

أشهر وأحب كتب تعليمية ، وأوسعها انتشاراً

# سلاح التلميذ

منذ عام ١٩٦٠



2024



## الرياضيات

2

بداخل الكتاب: ملحق المراجعة والامتحانات والإجابات النموذجية

الصف الثاني الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني



اشتر وأحب كتب تعليمية وأوسعها انتشاراً

# سلاح التلميذ

منذ عام ١٩٦٠

## الرياضيات

دليل ولي الأمر

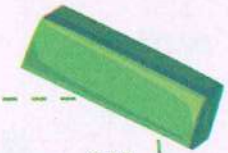
الصف الثاني الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني



إعداد

نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين

طبعة جديدة ، طبقاً لنظام التعليم الجديد (2.0)



الاسم :

الفصل :

المدرسة :



سلاح التلميذ



# محتوى الكتاب

- ٣ ..... مقدمة
- ٦ ..... التقويم



## الفصل السابع

- ٨ ..... الدرس (١) : استكشاف النقود
- ١٣ ..... الدروس (٢ - ٤) : • تكوين مبلغ محدد • تطبيقات على النقود
- ٢٥ ..... الدرس (٥) : التعامل بالنقود
- ٣١ ..... الدرس (٦) : الادّخار و الشراء
- ٣٥ ..... الدرس (٧) : القيمة المكانية لمبالغ نقدية
- ٤٠ ..... الدرس (٨) : الجمع باستخدام النقود
- ٤٥ ..... الدرس (٩) : الطرح باستخدام النقود
- ٥٠ ..... الدرس (١٠) : تطبيقات على جمع وطرح النقود
- ٥٢ ..... أنشطة عامة على الفصل السابع
- ٥٦ ..... تقييم على الفصل السابع



## الفصل الثامن

- ٥٨ ..... الدرس (١) : استكشاف العدد الزوجي والعدد الفردي
- ٦٣ ..... الدرسان (٢، ٣) : • مضاعفة العدد • عدد زوجي أم عدد فردي؟
- ٦٩ ..... الدروس (٤ - ٧) : • الأنماط العددية • استكشاف قاعدة النمط
- ٧٥ ..... تكوين أنماط تتضمن الجمع والطرح
- ٨٢ ..... الدروس (٨ - ١٠) : • استكشاف المصفوفات • الجمع المتكرر والمصفوفات
- ٨٦ ..... تكوين مصفوفات
- أنشطة عامة على الفصل الثامن
- تقييم على الفصل الثامن



## الفصل التاسع

- ٨٨ ..... الدرس (١) : تقدير ناتج الجمع أو الطرح
- ٩٢ ..... الدرس (٢) : التقريب لأقرب عشرة
- ٩٨ ..... الدرس (٣) : تطبيقات على التقدير والتقريب
- ١٠٤ ..... الدرسان (٤، ٥) : جمع عددين كل منهما مكوّن من رقمين بإعادة التجميع
- ١٠٨ ..... الدروس (٦ - ٨) : • جمع عددين كل منهما مكوّن من ٣ أرقام بإعادة التجميع • جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع باستخدام النماذج
- ١١٥ ..... الدرسان (٩، ١٠) : • جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع • استراتيجيات متنوعة على جمع عددين
- ١٢٠ ..... أنشطة عامة على الفصل التاسع
- ١٢٤ ..... تقييم على الفصل التاسع



## الفصل العاشر

- الدرس (١) : العلاقة بين الجمع والطرح باستخدام عائلة الحقائق ١٢٦
- الدرس (٢، ٣) : الطرح باستخدام خط الأعداد • مسائل كلامية على الطرح ١٣٠
- الدرس (٤) : تحليل مكونات الأعداد ١٣٧
- الدرس (٥) : طرح الأعداد باستخدام الرياضيات الذهنية ١٤٠
- الدروس (٦ - ٨) : أنماط طرح الأعداد بإعادة التجميع
- استراتيجيات طرح عددين باستخدام النماذج ١٤٣
- الدرس (٩، ١٠) : طرح عددين بإعادة التجميع • جمع وطرح عددين بإعادة التجميع ١٥١
- أنشطة عامة على الفصل العاشر ١٥٦
- تقييم على الفصل العاشر ١٦٠

## الفصل الحادي عشر

- الدرس (١، ٢) : تكوين الكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع) ١٦٢
- صنع متنوعة للكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع)
- الدروس (٣ - ٦) : تمثيل وكتابة كسور بسطها أكبر من ١ • الكسر كجزء من وحدة
- بطاقات تكوين الكسور • اللعب مع الكسور ١٧٠
- الدرس (٧، ٨) : الكسر كجزء من مجموعة
- تطبيقات على الكسر كجزء من مجموعة ١٨٠
- الدرس (٩، ١٠) : مسائل كلامية تتضمن كسورًا • تطبيقات على الكسور ١٨٦
- أنشطة عامة على الفصل الحادي عشر ١٩٠
- تقييم على الفصل الحادي عشر ١٩٤

## الفصل الثاني عشر

- الدروس (١ - ٣) : قراءة وتفسير البيانات • مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالأعمدة ١٩٦
- مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالصور
- الدرس (٤، ٥) : تطبيقات على المصفوفات • اللعب مع المصفوفات ٢٠٦
- الدروس (٦ - ٨) : استراتيجيات متنوعة على الجمع والطرح
- مسائل كلامية على الجمع والطرح • اللعب مع جمع وطرح الأعداد ٢١١
- الدرس (٩، ١٠) : ماذا تعلمت في الرياضيات؟ • كتابة رسالة عن الرياضيات ٢١٨
- أنشطة عامة على الفصل الثاني عشر ٢٢٣
- تقييم على الفصل الثاني عشر ٢٢٧

## مراجعة عامة

## مراجعة عامة

- مراجعة عامة ٢٢٨
- الإجابات النموذجية ٢٥٢



# تقويم ٢٠٢٤

## مارس

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
|       |         |          |          |        | ١      | ٢     |
| ٣     | ٤       | ٥        | ٦        | ٧      | ٨      | ٩     |
| ١٠    | ١١      | ١٢       | ١٣       | ١٤     | ١٥     | ١٦    |
| ١٧    | ١٨      | ١٩       | ٢٠       | ٢١     | ٢٢     | ٢٣    |
| ٢٤    | ٢٥      | ٢٦       | ٢٧       | ٢٨     | ٢٩     | ٣٠    |
| ٣١    |         |          |          |        |        |       |

## فبراير

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
|       |         |          |          |        | ٢      | ٣     |
| ٤     | ٥       | ٦        | ٧        | ٨      | ٩      | ١٠    |
| ١١    | ١٢      | ١٣       | ١٤       | ١٥     | ١٦     | ١٧    |
| ١٨    | ١٩      | ٢٠       | ٢١       | ٢٢     | ٢٣     | ٢٤    |
| ٢٥    | ٢٦      | ٢٧       | ٢٨       | ٢٩     |        |       |

## يناير

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
|       | ١       | ٢        | ٣        | ٤      | ٥      | ٦     |
| ٧     | ٨       | ٩        | ١٠       | ١١     | ١٢     | ١٣    |
| ١٤    | ١٥      | ١٦       | ١٧       | ١٨     | ١٩     | ٢٠    |
| ٢١    | ٢٢      | ٢٣       | ٢٤       | ٢٥     | ٢٦     | ٢٧    |
| ٢٨    | ٢٩      | ٣٠       | ٣١       |        |        |       |

## يونيو

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
|       |         |          |          |        |        | ١     |
| ٢     | ٣       | ٤        | ٥        | ٦      | ٧      | ٨     |
| ٩     | ١٠      | ١١       | ١٢       | ١٣     | ١٤     | ١٥    |
| ١٦    | ١٧      | ١٨       | ١٩       | ٢٠     | ٢١     | ٢٢    |
| ٢٣    | ٢٤      | ٢٥       | ٢٦       | ٢٧     | ٢٨     | ٢٩    |
| ٣٠    |         |          |          |        |        |       |

## مايو

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
|       |         |          |          |        | ٣      | ٤     |
| ٥     | ٦       | ٧        | ٨        | ٩      | ١٠     | ١١    |
| ١٢    | ١٣      | ١٤       | ١٥       | ١٦     | ١٧     | ١٨    |
| ١٩    | ٢٠      | ٢١       | ٢٢       | ٢٣     | ٢٤     | ٢٥    |
| ٢٦    | ٢٧      | ٢٨       | ٢٩       | ٣٠     | ٣١     |       |

## أبريل

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
|       | ١       | ٢        | ٣        | ٤      | ٥      | ٦     |
| ٧     | ٨       | ٩        | ١٠       | ١١     | ١٢     | ١٣    |
| ١٤    | ١٥      | ١٦       | ١٧       | ١٨     | ١٩     | ٢٠    |
| ٢١    | ٢٢      | ٢٣       | ٢٤       | ٢٥     | ٢٦     | ٢٧    |
| ٢٨    | ٢٩      | ٣٠       |          |        |        |       |

## سبتمبر

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
| ١     | ٢       | ٣        | ٤        | ٥      | ٦      | ٧     |
| ٨     | ٩       | ١٠       | ١١       | ١٢     | ١٣     | ١٤    |
| ١٥    | ١٦      | ١٧       | ١٨       | ١٩     | ٢٠     | ٢١    |
| ٢٢    | ٢٣      | ٢٤       | ٢٥       | ٢٦     | ٢٧     | ٢٨    |
| ٢٩    | ٣٠      |          |          |        |        |       |

## أغسطس

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
|       |         |          |          |        | ٢      | ٣     |
| ٤     | ٥       | ٦        | ٧        | ٨      | ٩      | ١٠    |
| ١١    | ١٢      | ١٣       | ١٤       | ١٥     | ١٦     | ١٧    |
| ١٨    | ١٩      | ٢٠       | ٢١       | ٢٢     | ٢٣     | ٢٤    |
| ٢٥    | ٢٦      | ٢٧       | ٢٨       | ٢٩     | ٣٠     | ٣١    |

## يوليو

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
|       | ١       | ٢        | ٣        | ٤      | ٥      | ٦     |
| ٧     | ٨       | ٩        | ١٠       | ١١     | ١٢     | ١٣    |
| ١٤    | ١٥      | ١٦       | ١٧       | ١٨     | ١٩     | ٢٠    |
| ٢١    | ٢٢      | ٢٣       | ٢٤       | ٢٥     | ٢٦     | ٢٧    |
| ٢٨    | ٢٩      | ٣٠       | ٣١       |        |        |       |

## ديسمبر

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
| ١     | ٢       | ٣        | ٤        | ٥      | ٦      | ٧     |
| ٨     | ٩       | ١٠       | ١١       | ١٢     | ١٣     | ١٤    |
| ١٥    | ١٦      | ١٧       | ١٨       | ١٩     | ٢٠     | ٢١    |
| ٢٢    | ٢٣      | ٢٤       | ٢٥       | ٢٦     | ٢٧     | ٢٨    |
| ٢٩    | ٣٠      | ٣١       |          |        |        |       |

## نوفمبر

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
|       |         |          |          |        | ١      | ٢     |
| ٣     | ٤       | ٥        | ٦        | ٧      | ٨      | ٩     |
| ١٠    | ١١      | ١٢       | ١٣       | ١٤     | ١٥     | ١٦    |
| ١٧    | ١٨      | ١٩       | ٢٠       | ٢١     | ٢٢     | ٢٣    |
| ٢٤    | ٢٥      | ٢٦       | ٢٧       | ٢٨     | ٢٩     | ٣٠    |

## أكتوبر

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | السبت |
|-------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
|       |         | ١        | ٢        | ٣      | ٤      | ٥     |
| ٦     | ٧       | ٨        | ٩        | ١٠     | ١١     | ١٢    |
| ١٣    | ١٤      | ١٥       | ١٦       | ١٧     | ١٨     | ١٩    |
| ٢٠    | ٢١      | ٢٢       | ٢٣       | ٢٤     | ٢٥     | ٢٦    |
| ٢٧    | ٢٨      | ٢٩       | ٣٠       | ٣١     |        |       |



# الفصل السابع



## أهداف التعلم

### هدف عام

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

### الدرس ١

#### استكشاف النقود

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- مقارنة أوراق نقدية مصرية ذات الفئات ١ و ٥ و ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ جنيه مصري.
- تقدير القيمة المالية لأشياء مختلفة.

### الدرس ٥

#### التعامل بالنقود

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- جمع أوراق نقدية ذات الفئات ١ و ٥ و ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ جنيه مصري لتكوين مبلغ مُحدَّد.
- التعرُّف على الطرق المختلفة لجمع الأوراق النقدية للحصول على مجموع مُحدَّد.

### الدرس ٧

#### القيمة المكانية لمبالغ نقدية

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لجمع وطرح النقود بدون إعادة التجميع.

### الدرس ٩

#### الطرح باستخدام النقود

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- طرح أعداد مُكوَّنة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع.

### الدروس ٢ - ٤

- تكوين مبلغ محدد • تطبيقات على النقود
- مزيد من التطبيقات على النقود

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- تحليل فئات نقدية كبيرة إلى فئات أصغر.
- جمع أوراق نقدية ذات الفئات ١ و ٥ و ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ جنيه مصري لتكوين مبلغ مُحدَّد.
- التعرُّف على الطرق المختلفة لجمع الأوراق النقدية للحصول على مجموع مُحدَّد.

### الدرس ٦

#### الادِّخار والشراء

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- حل مسائل كلامية من خطوة واحدة على النقود.
- جمع وطرح أعداد مُكوَّنة من رقمين و ٣ أرقام بدون إعادة التجميع.

### الدرس ٨

#### الجمع باستخدام النقود

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لجمع مبالغ نقدية بطريقة إعادة التجميع.
- جمع أعداد مُكوَّنة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع.

### الدرس ١٠

#### تطبيقات على جمع وطرح النقود

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- تطبيق مفاهيم القيمة المكانية لحل مسائل كلامية تتضمن نقودًا.



#### تعلم



• نتعرف على الأوراق النقدية المصرية المختلفة فيما يلي:



١٠ جنيهات



٥٠ جنيهات



١ جنيه



١ جنيه



٢٠ جنيه



١٠٠ جنيه



٥٠ جنيهًا



٢٠ جنيهًا

• يمكننا استخدام الاختصار (ج) للإشارة إلى الجنيه المصري، **مثل:** ٥ جنيهات = ٥ ج.

#### تدرب



**نشاط ١** صل كل ورقة نقدية بقيمتها:



٢٠٠ جنيه



١ جنيه



٥٠ جنيهًا

٥٠ جنيهات

١٠٠ جنيه

٢٠ جنيهًا



**التقويم (الممارسة اليومية):** • اطلب من طفلك أن يذكر أسماء أيام الأسبوع.

**المفردات الأساسية:** • الأوراق النقدية. • العملات. • الجنيه المصري (ج). • التقدير. • النقود.



## نشاط ٣ ارسم حول الورقة النقدية الصحيحة:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|    |    |    | <br><b>٥٠</b><br>جنيهاً  |
|    |    |    | <br><b>٢٠</b><br>جنيهاً  |
|   |   |   | <br><b>١٠٠</b><br>جنية   |
|  |  |  | <br><b>١</b><br>جنيهاً |

## نشاط ٣ اكتب قيمة كل ورقة نقدية لكل مما يلي:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <br>..... جنيهاً | <br>..... جنية   | <br>..... جنية   |
| <br>..... جنية   | <br>..... جنيهاً | <br>..... جنيهاً |





## حل كل عنصر بالورقة النقدية المناسبة:

## نشاط ٤



٥ ج



٢٠٠ ج



١٠ ج



٥٠ ج



١٠٠ ج



٢٠ ج



## حوّط العملة ذات القيمة الكبرى في كلّ مما يأتي:

## نشاط ٥



ب



أ



د

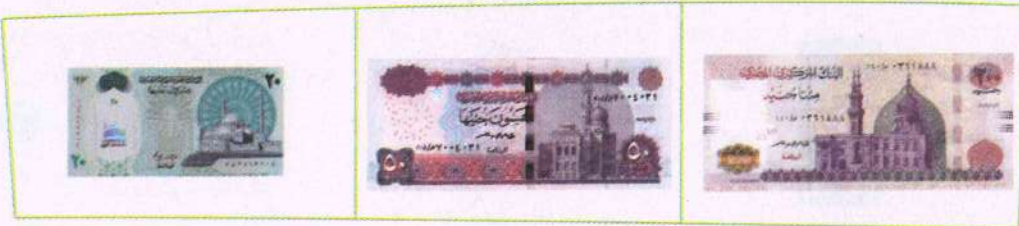
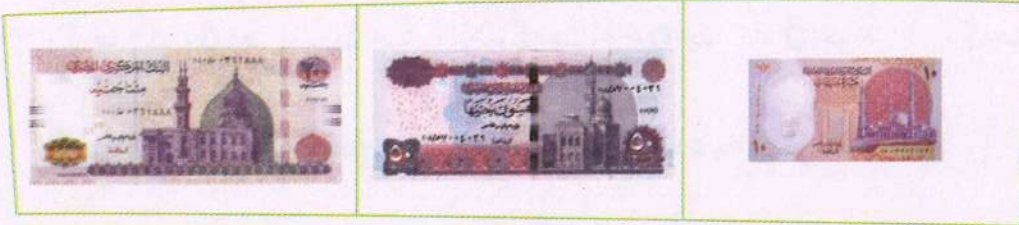


ج





## نشاط ٦ قَدِّر ثمن الأشياء وحوِّط المبلغ المناسب للشراء ، كما بالمثال:



### أنشطة منزلية:

• اطلب من طفلك أن يُقدِّر المبالغ المالية التي يدفعها مقابل خدمة ما ، فمثلاً: يمكنه دفع ٥ جنيهات لركوب الأتوبيس من البيت إلى المدرسة.



# قيّم نفسك

على الدرس (١) - الفصل السابع



لَوْن الإجابة الصحيحة:



ج

٠٠ ÷

١٠٠ ÷

٢٠٠ ÷



ب

٢٠ ÷

١٠ ÷

١ ÷



ا

٠٠ ÷

١٠ ÷

٥٠ ÷



و

٠٠ ÷

١٠٠ ÷

٢٠٠ ÷



د

٥٠ ÷

٥٠٠ ÷

٢٠٠ ÷



د

١٠ ÷

٥٠٠ ÷

٢٠٠ ÷

ضع دائرة حول الشيء الذي تستطيع شراؤه بالمبلغ الموضح:



ا



ب



ج

قدّر ثمن الأشياء ، وضع خطأ تحت المبلغ اللازم للشراء:



١ جنيه

٢٠٠ جنيه

٢٠ جنيهًا



ب

١٠ جنيهات

٢٠٠ جنيه

٥٠ جنيهًا



ا



تعلم



• يمكن تكوين المبالغ المالية بطرق مختلفة ، كما يلي :

### الطريقة ٢



٥  
جنيهاً

### الطريقة ١



### الطريقة ٢



١٠  
جنيهاً

### الطريقة ١



### الطريقة ٢



٢٠  
جنيهاً

### الطريقة ١





### الطريقة ١



### الطريقة ٢



### الطريقة ٣



### الطريقة ٤



### الطريقة ١



### الطريقة ٢



### الطريقة ٣



### الطريقة ٤





تدرب

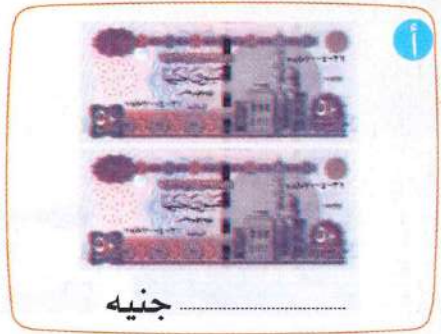


## نشاط ١ حل المبالغ المتساوية:

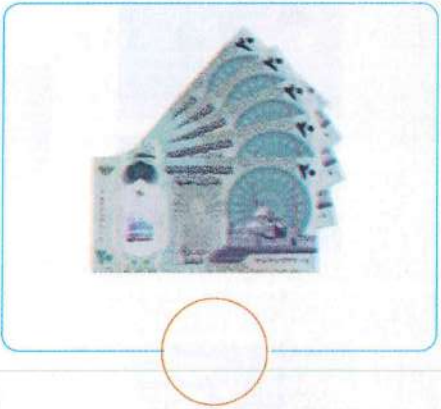




نشاط ٣ عُد ، ثم اكتب المبلغ:



نشاط ٣ ضع علامة (✓) أسفل مجموعة الأوراق النقدية التي تمثل ١٠٠ جنيه:



نشاط ٤ ضع علامة (✓) أسفل مجموعة الأوراق النقدية التي تمثل ٥٠ جنيهاً:





## نشاط ٥ حوُّط المبلغ المطلوب ، ثم أكمل ، كما بالمثل:

٥٠ ج



٥٠ جنيهاً =

٢٠ ج



٢٠ جنيهاً = ١٠ ج + ٥ ج + ٥ ج

١٠٠ ج



١٠٠ جنية =

١٠ ج



١٠ جنيهاً =

## نشاط ٦ لوّن التجميعات التي تساوي المبلغ المُعطى في كلِّ مما يلي:

١ + ١ + ١ + ١ + ١ + ٥ + ١٠ ج

١٠ + ١٠ ج

٥ + ٥ + ٥ ج

٢٠ جنيهاً

١٠ + ٢٠ + ٥٠ ج

١٠ + ١٠ + ٢٠ + ٢٠ + ٢٠ + ٢٠ ج

٥٠ + ٥٠ ج

١٠٠ جنية

١٠ + ١٠ + ١٠ + ١٠ + ١٠ ج

١٠ + ١٠ + ١٠ ج

١٠ + ٢٠ + ٢٠ ج

٥٠ جنيهاً

## نشاط ٧ كوّن المبلغ اللازم للشراء بطريقتين مختلفتين:



٥٠ جنيهاً =

٥٠ جنيهاً =



١٠ جنيهاً =

١٠ جنيهاً =

إرشادات ولي الأمر:

• في نشاط (٥): وضّح لطفلك وجود أكثر من طريقة صحيحة لتكوين المبلغ المطلوب.





تعلم

تحليل فئات نقدية كبيرة إلى فئات نقدية أصغر:



١٢٤ ج

• اشترى أحمد لعبة بمبلغ ١٢٤ جنيهاً.

كيف يمكن لأحمد دفع ثمن اللعبة؟

يمكن لأحمد دفع ثمن اللعبة بطرق مختلفة ، كما يلي:



$$١٢٤ \text{ ج} = ١٠٠ \text{ ج} + ٢٠ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج}$$



$$١٢٤ \text{ ج} = ٥٠ \text{ ج} + ٥٠ \text{ ج} + ٢٠ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج}$$



$$١٢٤ \text{ ج} = ١٠٠ \text{ ج} + ١٠ \text{ ج} + ١٠ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج}$$



$$١٢٤ \text{ ج} = ٥٠ \text{ ج} + ٥٠ \text{ ج} + ١٠ \text{ ج} + ١٠ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج}$$

إرشادات ولي الأمر:

• وضح لطفلك طرقاً أخرى لتكوين مبلغ ١٢٤ جنيهاً.





تدرب



## نشاط ٨ خُوط المبلغ اللازم لشراء الأشياء الموضحة:



١١٣ ج



٦٧ ج



٩٨ ج



٢٤٥ ج

إرشادات ولي الأمر:

• في نشاط (٨): ناقش طفلك في الطرق المختلفة لتكوين كل مبلغ.



نشاط ٩ لَوْن لَتَكُون المبلغ المطلوب:

|           |      |      |      |      |      |     |     |     |
|-----------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| ٣١ جنيهاً | ٢٠ ج | ٢٠ ج | ١٠ ج | ١٠ ج | ١٠ ج | ٥ ج | ١ ج | ١ ج |
| ٤٢ جنيهاً | ٢٠ ج | ٢٠ ج | ١٠ ج | ١٠ ج | ١٠ ج | ٥ ج | ١ ج | ١ ج |
| ٥٦ جنيهاً | ٢٠ ج | ٢٠ ج | ١٠ ج | ١٠ ج | ١٠ ج | ٥ ج | ١ ج | ١ ج |
| ٧٥ جنيهاً | ٢٠ ج | ٢٠ ج | ١٠ ج | ١٠ ج | ١٠ ج | ٥ ج | ١ ج | ١ ج |

نشاط ١٠ أكمل بكتابة الأوراق النقدية التي تساعدك على شراء الأشياء التالية:



١٠٠ جنيه، ..... جنيهاً، ..... جنيهاً.



٢٠ جنيهاً، ..... جنيهاً، ..... جنيهاً.

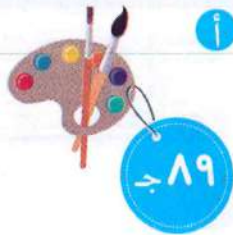


..... جنيهاً، ..... جنيهاً.

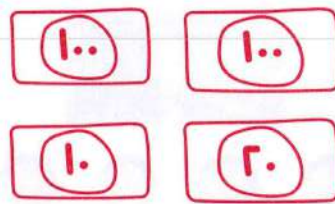


..... جنيهاً، ٥٠ جنيهاً، ..... جنيه.

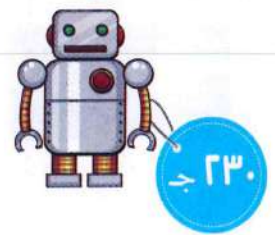
نشاط ١١ ارسم فئات نقدية مختلفة لَتَكُون المبلغ اللازم للشراء، ثم أكمل كما بالمثل:



٨٩ جنيهاً =



٢٣٠ جنيهاً = ١٠٠ ج + ١٠٠ ج + ٢٠ ج + ١٠ ج



٢٩٣ جنيهاً =



١٥٨ جنيهاً =

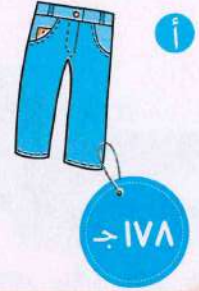


## نشاط ١٢ كَوْنِ المبلغ اللازم لشراء الأشياء الموضحة بطرق مختلفة ، كما بالمثل:

$$٣٥ \text{ جنيهاً} = ٢٠ \text{ ج} + ١٠ \text{ ج} + ٥ \text{ ج}$$

$$٣٥ \text{ جنيهاً} = ١٠ \text{ ج} + ١٠ \text{ ج} + ١٠ \text{ ج} + ٥ \text{ ج}$$

$$٣٥ \text{ جنيهاً} = ٢٠ \text{ ج} + ١٠ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج} + ١ \text{ ج}$$





# نشاط ١٣ اكتب المبلغ ، ثم صل المبالغ المتساوية:



→ .....



→ .....



→ .....



→ .....



→ .....



→ .....



→ .....



→ .....



## نشاط ١٤ اجمع ، ثم صل كل مبلغ بالهدية المناسبة:



٧٧  
جنيهاً

\_\_\_\_\_ = ١٠٠ ج + ٥٠ ج + ١ ج



١٠١  
جنيهاً

\_\_\_\_\_ = ١٠٠ ج + ١٠٠ ج + ٢٠ ج + ٥ ج



٢٢٥  
جنيهاً

\_\_\_\_\_ = ٥٠ ج + ٢٠ ج + ٥ ج + ١ ج + ١ ج

## نشاط ١٥ اجمع ما يلي:

أ \_\_\_\_\_ = ٥٠ ج + ١٠ ج + ٥ ج + ١ ج + ١ ج

ب \_\_\_\_\_ = ١٠٠ ج + ٥٠ ج + ١٠ ج + ٥ ج

ج \_\_\_\_\_ = ٢٠٠ ج + ٢٠ ج + ٥ ج + ١ ج

د \_\_\_\_\_ = ١٠٠ ج + ٢٠ ج + ٢٠ ج + ٥ ج + ١ ج + ١ ج

## نشاط ١٦ كَوِّنِ المبلغ المُعطى بكتابة عدد كل فئة من فئات النقود المُستخدمة ، كما بالمثال:



٢١٧ جنيهاً



٣٥٦ جنيهاً



٤٣٨ جنيهاً



# قيّم نفسك

حتى الدرس (٤) - الفصل السابع



١ غُدّ ، واكتب المبلغ:



٢ اجمع:

١ ٥٠ ج + ٢٠ ج + ١٠ ج =

٢ ١٠٠ ج + ٥٠ ج + ١٠ ج + ١٠ ج + ١ ج =

٣ ١٠٠ ج + ١٠٠ ج + ٢٠ ج + ١٠ ج + ١ ج + ١ ج + ١ ج =

٣ ارسم فئات نقدية مختلفة لتكوّن المبلغ اللازم للشراء ، ثم أكمل:



١٦٣ جنيهاً =



٧٠ جنيهاً =

٤ لوّن فئتين فقط لتكوين المبلغ المُعطى:

٢٠ جنيهاً ١٠ ج ٥ ج ٥ ج ١٠ ج

١٠٠ جنيهاً ٥٠ ج ١٠ ج ٥٠ ج ٥ ج

٣٠ جنيهاً ١ ج ٢٠ ج ٥ ج ١٠ ج



## التعامل بالنقود

تعلم



**الميزانية:** هي الحد الأقصى من المبلغ المسموح إنفاقه دون تجاوزه.

• لدى ياسمين ميزانية ١٠٠ جنيه ، وذهبت إلى محل الألعاب .



• هل تستطيع ياسمين شراء العروسة؟

ميزانية ياسمين

١٠٠ ج



ثمن العروسة

٤٠ ج

نعم ؛ لأن:

• هل تستطيع ياسمين شراء الحصان والطائرة الورقية؟

ميزانية ياسمين

١٠٠ ج



ثمن الحصان والطائرة الورقية

٩٠ ج + ١٠ ج = ١٠٠ ج

نعم ؛ لأن:

• هل تستطيع ياسمين شراء جميع الألعاب؟

ميزانية ياسمين

١٠٠ ج



ثمن جميع الألعاب

٤٠ ج + ٩٠ ج + ١٠ ج + ٥٠ ج

٦٠ ج + ٢٥ ج = ٢٨٠ ج

لا ؛ لأن:





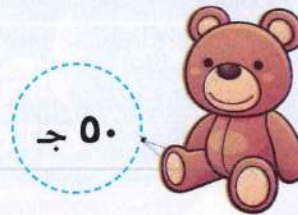
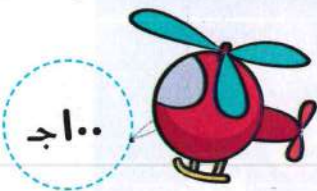
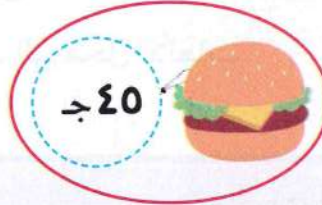
تدرب

نشاط ١

لاحظ الميزانية في كل مما يلي ، ثم حوِّط الشيء الذي يمكنك شراؤه ، كما بالمثال :

الميزانية

٥٠ جنيهاً



٩٠ جنيهاً



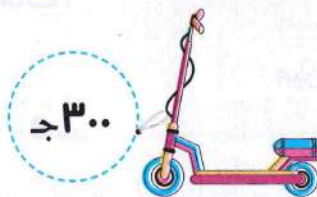
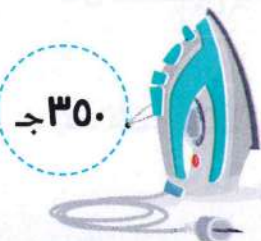
١٢٠ جنيهاً



٢٤٠ جنيهاً



٥٠٠ جنيهه



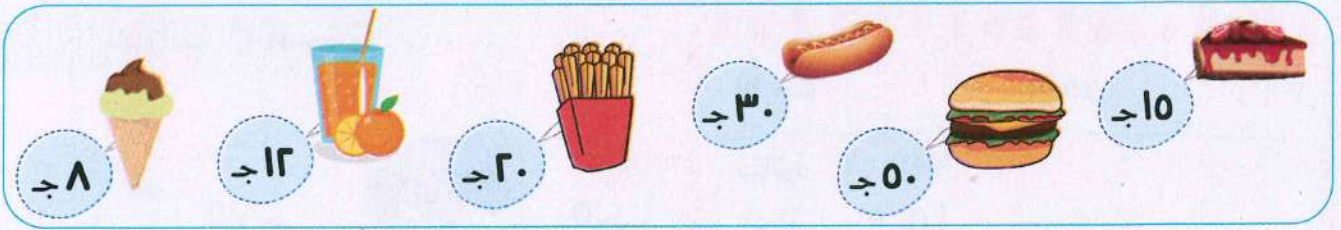
٣٠٠ جنيه





ضع علامة (✓) إذا كان المبلغ يكفي للشراء ، وعلامة (X) إذا كان المبلغ لا يكفي للشراء وفقاً لكل ميزانية في كل صف ، كما بالمثال:



نشاط ٣



 و   
 ٣٠ ج. + ١٠ ج. = ٤٠ ج.

٥٠ جنيهاً



 و   
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

٢٣ جنيهاً



 و   
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

٨٠ جنيهاً



 و   
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_




٤٢ جنيهاً



 و  و   
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

١٠٠ جنيهاً



 و  و   
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

٥٦ جنيهاً



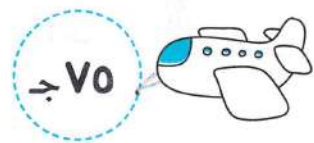
### نشاط ٣ حدّد الأشياء التي يمكنك شراؤها دون تخطي الميزانية ، كما بالمثل:

#### الميزانية ١٢٣ جنيهاً

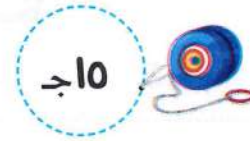
| اللعبة | الثلث                       |
|--------|-----------------------------|
| طائرة  | ٧٥                          |
| نحلة   | ١٥ +                        |
| كرة    | ٣٠ +                        |
|        | المبلغ أقل من الميزانية     |
|        | ويمكننا شراء ألعاب أخرى.    |
|        | المبلغ المتبقي من الميزانية |
|        | ٣ = جنيهاً ؛ لذا لا يمكننا  |
|        | شراء ألعاب أخرى.            |



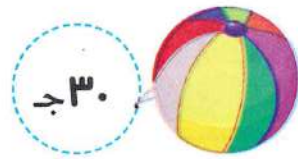
٥٠ ج



٧٥ ج



١٥ ج



٣٠ ج

#### الميزانية ٧٠ جنيهاً

| الأداة | الثلث |
|--------|-------|
|        |       |
|        |       |
|        |       |
|        |       |
|        |       |
|        |       |
|        |       |
|        |       |
|        |       |



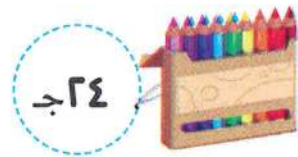
٥٠ ج



٥ ج



٣ ج



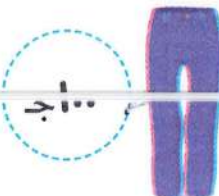
٢٤ ج

#### الميزانية ٢٠٠ جنيهاً

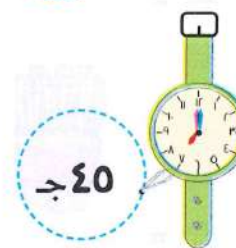
| المشتريات | الثلث |
|-----------|-------|
|           |       |
|           |       |
|           |       |
|           |       |
|           |       |
|           |       |
|           |       |
|           |       |
|           |       |



٢٠ ج



١٠٠ ج



٤٥ ج



٨٥ ج



## 3

3



## الثمن



# قيّم نفسك

حتى الدرس (0) - الفصل السابع



١ صل كل لعبة بالمبلغ اللازم لشراؤها:

٩٥ ج



١٢٧ ج



٥٠ ج




٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

( ٢٠ ج ، ١٥ ج ، ٥ ج )

أ تقدير سعر  يساوي .....

( ١٥ ج ، ٣٠ ج ، ١٠ ج )

ب الميزانية التي تُمكنك من شراء  هي: .....

( ١٠٠ ج ، ٥٠ ج ، ١٠ ج )

ج قيمة العملة النقدية  هي: .....

( ١٥٠ ج ، ١٧٠ ج ، ١٢٠ ج )

د ١٠٠ ج + ٢٠ ج + ٥٠ ج = .....

٣ حدّد أنواع الأطعمة التي يمكن شراؤها دون تخطي الميزانية:

الميزانية ١٥٠ حنيًا

| نوع الطعام | التمن |
|------------|-------|
|            |       |

٢٥ ج



٩٠ ج



١٤ ج



٤٥ ج







تعلم مسائل كلامية على جمع وطرح النقود:

- اشترت جودي كتابًا بمبلغ ٢٢ جنيهاً ، ولعبة بمبلغ ٤٣ جنيهاً . ما إجمالي المبلغ الذي دفعته جودي ؟ لإيجاد إجمالي المبلغ الذي دفعته جودي نقوم بإجراء عملية الجمع ، كما يلي :

| آحاد | عشرات |
|------|-------|
| ٢    | ٢     |
| ٣ +  | ٤     |
| ٥    | ٦     |

نبدأ بجمع الآحاد:  $٥ = ٣ + ٢$

ثم نجمع العشرات:  $٦ = ٤ + ٢$



إجمالي المبلغ الذي دفعته جودي = ٢٢ جنيهاً + ٤٣ جنيهاً = ٦٥ جنيهاً .

- مع أحمد ٩٧ جنيهاً ، اشترى كرة بمبلغ ٦٥ جنيهاً . كم جنيهاً تَبَقَى مع أحمد ؟

لإيجاد المبلغ المتبقي مع أحمد نقوم بإجراء عملية الطرح ، كما يلي :

| آحاد | عشرات |
|------|-------|
| ٧    | ٩     |
| ٥ -  | ٦     |
| ٢    | ٣     |

نبدأ بطرح الآحاد:  $٢ = ٥ - ٧$

ثم نطرح العشرات:  $٣ = ٩ - ٦$



المبلغ المتبقي مع أحمد = ٩٧ جنيهاً - ٦٥ جنيهاً = ٣٢ جنيهاً .

لاحظ أن

- بعض الكلمات الدالة على الجمع : (إجمالي - مجموع - ما معهما) .
- بعض الكلمات الدالة على الطرح : (المتبقي - الفرق - كم يزيد) .

التقويم (الممارسة اليومية) : • اطلب من طفلك أن يُحدّد تاريخ ميلاده علي التقويم .

المفردات الأساسية : • الجمع . • الطرح . • الجنيه المصري . • النقود .





تدرب

نشاط ١ اقرأ ، ثم أجب:



أ مع مروة ٨٩ جنيهاً ، أعطت أختها ٢٥ جنيهاً . كم جنيهاً تَبَقَّى مع مروة؟

---



---



ب اشترى حسن قصة بمبلغ ٢٤ جنيهاً ، وكتاباً بمبلغ ٦٣ جنيهاً .

ما إجمالي المبلغ الذي دفعه حسن؟

---



---



ج مع تامر ٩٩ جنيهاً ، اشترى لعبة ثمنها ٧٦ جنيهاً . كم جنيهاً تَبَقَّى مع تامر؟

---



---



د اشترت مريم ساعة بمبلغ ٣٥ جنيهاً ، وحقيبة بمبلغ ٥٤ جنيهاً . كم جنيهاً دفعته مريم؟

---



---



ه مع عُمر ٥٦ جنيهاً ، يريد شراء هدية ثمنها ٩٩ جنيهاً .

كم جنيهاً يحتاجه عُمر لشراء الهدية؟

---



و ذهبت نور إلى السوق ، واشترت خضراوات بمبلغ ٣٠ جنيهاً ، وفاكهة

بمبلغ ٤٧ جنيهاً . ما إجمالي المبلغ الذي دفعته نور؟

---



---





ز مع سيف ٣٨٥ جنيهاً ، تبرع بمبلغ ٦٥ جنيهاً لأحد المستشفيات.  
فما المبلغ المتبقي مع سيف؟

---



---

ح اشترى حامد قلمين من نفس النوع ثمن كلٍّ منهما ٢١ جنيهاً ، فما إجمالي ما دفعه حامد؟




---



---

ط مع ياسمين مبلغ ٢٦٧ جنيهاً ، اشترت حذاء بمبلغ ١٣٢ جنيهاً.  
فما المبلغ المتبقي معها؟




---



---

### نشاط ٣ لاحظ أسعار قائمة الطعام ، ثم ساعد البائع في إيجاد الحساب:



أ طلب خالد و كم جنيهاً يدفعه خالد؟




---

ب طلبت حنان وكان معها ٧٨ جنيهاً. ما المبلغ المتبقي مع حنان؟




---

ج طلب محمود وطلبت هبة ما المبلغ الذي يدفعه محمود وهبة معاً؟




---

د طلبت مروة وكان معها مبلغ ٩٥ جنيهاً. ما المبلغ المتبقي مع مروة؟




---



# قيّم نفسك

حتى الدرس (٦) - الفصل السابع



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٦٧ ، ٦٥ ، ٦٠)

جنيهاً.



(٥٠ ، ٢٠ ، ٥)

يُقدّر ثمن القلم بـ ..... جنيهاً.

(٥٥١ ج ، ١٥٠ ج ، ١٥٥ ج)

١٠٠ ج + ٥٠ ج + ٥ ج =

د مع أحمد ميزانية ١٧٠ جنيهاً. أي مما يلي يمكنه شراؤه؟ (حدّد شيئين)



(٥٣ ، ٤٥ ، ٤٣)

هـ ٧٤ جنيهاً - ٣١ جنيهاً = ..... جنيهاً.

٢ قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):



ب ٢١٠ ج

أ ٤٠ ج + ٣٢ ج

ج ٥٠ ج + ١٠ ج + ١ ج + ١ ج = ٦٥ ج

د ١٠٠ ج + ١٠٠ ج + ٥٠ ج = ٢٠٠ ج + ٢٠ ج + ٢٠ ج + ١٠ ج

٣ اقرأ ، ثم أجب:

ب مع مامي ٩٩ جنيهاً. اشترى سارة بمبلغ ٨٦ جنيهاً.

كم جنيهاً تبقى مع مصطفى؟

ب اشترت سارة بلوزة بمبلغ ٦٠ جنيهاً ، وحافطة للطعام بمبلغ ٣٩ جنيهاً.

ما إجمالي ما دفعته سارة؟



# القيمة المكانية لمبالغ نقدية

تعلم



• يمكننا تمثيل المبلغ ٢٢٤ جنيهاً باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود ، كما يلي :

| جدول القيمة المكانية / النقود |                   |                 |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| آحاد (١ جنيه)                 | عشرات (١٠ جنيهات) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|                               |                   |                 |
| ٤                             | ٢٠                | ٢٠٠             |

٤ آحاد = ٤  
٢ عشرات = ٢٠  
٢ مئات = ٢٠٠  
إجمالي المبلغ  
= ٢٢٤ جنيهاً.

- ١ نمثل الأوراق النقدية ( فئة ١ جنيه ) في خانة الآحاد ← ٤ جنيهات .
- ٢ نمثل الأوراق النقدية ( فئة ١٠ جنيهات ) في خانة العشرات ← ٢٠ جنيهاً .
- ٣ نمثل الأوراق النقدية ( فئة ١٠٠ جنيه ) في خانة المئات ← ٢٠٠ جنيه .

تدرب



نشاط ١ اكتب المبلغ :

| جدول القيمة المكانية / النقود |                   |                 |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| آحاد (١ جنيه)                 | عشرات (١٠ جنيهات) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|                               |                   |                 |

إجمالي المبلغ  
= ..... جنيهاً.

التقويم ( الممارسة اليومية ) : • اطلب من طفلك أن يُحدّد تاريخ اليوم على التقويم .

المفردات الأساسية : • القيمة المكانية . • الجمع . • إجمالي . • المبلغ .



جدول القيمة المكانية / النقود

ب

| مئات (١٠٠ جنيه)   | عشرات (١٠ جنيهات) | آحاد (١ جنيه)   |
|---|-------------------|---|
|  |                   |  |

إجمالي المبلغ  
= ..... جنيهات.

جدول القيمة المكانية / النقود

ج

| مئات (١٠٠ جنيه)   | عشرات (١٠ جنيهات)  | آحاد (١ جنيه)   |
|---|--|---|
|  |  |  |

إجمالي المبلغ  
= ..... جنيهًا.

جدول القيمة المكانية / النقود

د

| مئات (١٠٠ جنيه)   | عشرات (١٠ جنيهات)  | آحاد (١ جنيه)   |
|---|--|---|
|  |  |  |

إجمالي المبلغ  
= ..... جنيهًا.

جدول القيمة المكانية / النقود

هـ

| مئات (١٠٠ جنيه)   | عشرات (١٠ جنيهات)  | آحاد (١ جنيه)   |
|---|--|---|
|  |  |  |

إجمالي المبلغ  
= ..... جنيهًا.



ارسم الأوراق النقدية ذات الفئات ١ جنيه ، ١٠ جنيهات ، ١٠٠ جنيه ؛ لتكوّن المبالغ التالية ، كما بالمثال :

١٤٢ جنيهًا

أ

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |

٢١٣ جنيهًا

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
| ١<br>١<br>١                   | ١٠                   | ١٠٠<br>١٠٠         |

٢٥٠ جنيهًا

ب

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |

٣١٤ جنيهًا

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |

٥٧٨ جنيهًا

ج

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |

٤٣٩ جنيهًا

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |



أكمل جدول القيمة المكانية / النقود التالي ، كما بالمثال:

نشاط ٣

| المبلغ       | آحاد  | عشرات | مئات  |
|--------------|-------|-------|-------|
| ٣٤٢ جنيهاً   | ٢     | ٤     | ٣     |
| ٤٢١ جنيهاً   | ..... | ..... | ..... |
| ٩٧٥ جنيهاً   | ..... | ..... | ..... |
| ١٠٧ جنيهاً   | ..... | ..... | ..... |
| ..... جنيهاً | ٢     | ١     | ٦     |
| ..... جنيهاً | ٨     | ٣     | ٥     |
| ..... جنيهاً | ٦     | ٠     | ١     |
| ٦٥٩ جنيهاً   | ..... | ..... | ..... |
| ..... جنيهاً | ٠     | ٨     | ٧     |

باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود ، أكمل ما يلي:

نشاط ٤

- أ ٤٣٨ جنيهاً = ..... آحاد + ..... عشرات + ..... مئات.
- ب ٥٧٦ جنيهاً = ..... آحاد + ..... عشرات + ..... مئات.
- ج ٨٠٤ جنيهاً = ..... آحاد + ..... عشرات + ..... مئات.
- د ٦١٩ جنيهاً = ..... آحاد + ..... عشرات + ..... مئات.

كوّن المبلغ بالجنيهاً باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

نشاط ٥

- أ ٥ آحاد و ٨ عشرات و ٢ مئات = ..... جنيهاً.
- ب ٧ آحاد و ٥ عشرات و ٢ مئات = ..... جنيهاً.
- ج ٤ عشرات و ٣ مئات = ..... جنيهاً.
- د ٦ آحاد و ٧ مئات = ..... جنيهاً.
- هـ ٩ مئات = ..... جنيهاً.



# قيّم نفسك

حتى الدرس (٧) - الفصل السابع



١ أكمل ما يلي:

أ ..... = جنيهاً.



ب ٢٤٢ جنيهاً = ..... جنيه + ..... جنيهاً + ..... جنيه.

ج ٥ ج + ٨٠ ج + ٤٠٠ ج = ..... ج

د العدد ٧٦ = ٦ آحاد ، ..... عشرات.

هـ ٨ آحاد + ٥ عشرات + ٢ مئات = ..... جنيهاً.

و ٥ مئات = ..... جنيه. ٦٣ جنيهاً - ٢١ جنيهاً = .....

ح ..... = ..... ج + ..... ج + ..... ج + ..... ج



٢ أكمل جدول القيمة المكانية / النقود التالي:

| جدول القيمة المكانية / النقود |                        |                    | المبلغ       |
|-------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| مئات<br>( ١٠٠ جنيه )          | عشرات<br>( ١٠ جنيهاً ) | آحاد<br>( ١ جنيه ) |              |
|                               |                        |                    | ..... جنيهاً |
|                               |                        |                    | ١٣٥ جنيهاً   |

٣ كوّن المبلغ اللازم للشراء باستخدام فئات النقود المختلفة بطريقتين مختلفتين:

..... = ٢٠ جنيهاً

..... = ٢٠ جنيهاً





## الجمع باستخدام النقود

تعلم



• اجمع: ٣٤ جنيهاً + ٥٨ جنيهاً = ؟

لإيجاد ناتج الجمع نتبع الخطوات التالية:

١ نمثل المبلغين في جدول القيمة المكانية / النقود ، ونبدأ بجمع الآحاد:  $٨ + ٤ = ١٢$

٢ نجد أن: عدد العملات المعدنية في خانة الآحاد (١٢) أكبر من ٩ ، فنقوم بإعادة تجميع ١٠ عملات معدنية فئة ١ جنيهه إلى ورقة نقدية واحدة فئة ١٠ جنيهات.

٣ نجمع العشرات:  $١٠ + ٣٠ + ٥٠ = ٩٠$

| عشرات<br>(١٠ جنيهات) | آحاد<br>(١ جنيهه) |
|----------------------|-------------------|
|                      |                   |
|                      |                   |

٣٤ جنيهاً

+

٥٨ جنيهاً

=

| عشرات<br>(١٠ جنيهات) | آحاد<br>(١ جنيهه) |
|----------------------|-------------------|
|                      |                   |

٩٢ جنيهاً

وبالتالي فإن: ٣٤ جنيهاً + ٥٨ جنيهاً = ٩٢ جنيهاً.



• اجمع: ٣٧١ جنيهًا + ١٦٢ جنيهًا = ؟

لإيجاد ناتج الجمع تتبع الخطوات التالية:

١ نمثل المبلغين في جدول القيمة المكانية / النقود، ونبدأ بجمع الآحاد:  $٣ = ٢ + ١$

٢ نجمع العشرات:  $١٣٠ = ٦٠ + ٧٠$

نجد أن: عدد الأوراق النقدية في خانة العشرات (١٣) أكبر من ٩، فنقوم بإعادة تجميع ١٠ أوراق نقدية فئة ١٠ جنيهات إلى ورقة نقدية واحدة فئة ١٠٠ جنيه.

٣ نجمع المئات:  $٥٠٠ = ١٠٠ + ٣٠٠ + ١٠٠$

| آحاد<br>(١ جنيه)  | عشرات<br>(١٠ جنيهات)  | مئات<br>(١٠٠ جنيه)  |
|---|---|---|
|   |   |   |
|  |  |  |

٣٧١ جنيهًا

+

١٦٢ جنيهًا

=

| آحاد<br>(١ جنيه)   | عشرات<br>(١٠ جنيهات)  | مئات<br>(١٠٠ جنيه)  |
|--|---|---|
|  |  |  |

٥٣٣ جنيهًا

وبالتالي فإن: ٣٧١ جنيهًا + ١٦٢ جنيهًا = ٥٣٣ جنيهًا.





تدرب

نشاط ١ اجمع باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

أ ٤٩ جنيهاً + ٢٧ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنية) | عشرات (١٠ جنيهاً) |
|---------------|-------------------|
|               |                   |

ب ٦٧ جنيهاً + ١٤ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنية) | عشرات (١٠ جنيهاً) |
|---------------|-------------------|
|               |                   |

ج ١٦٥ جنيهاً + ١٧٠ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنية) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنية) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

د ١٠٩ جنيهاً + ٣٠٥ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنية) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنية) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

هـ ٢٦٠ جنيهاً + ٢٨٥ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنية) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنية) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |



٩ ١١٥ جنيهاً + ٢٣٨ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

١٠ ٢٣٨ جنيهاً + ٤٧١ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

١١ ٧٩٥ جنيهاً + ١٢٠ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

نشاط ٢ أوجد ناتج الجمع باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

أ ٣٨ جنيهاً + ٤٥ جنيهاً = ..... جنيهاً.

ب ٧٥ جنيهاً + ٧٥ جنيهاً = ..... جنيهاً.

ج ٤٣٥ جنيهاً + ٣٤٦ جنيهاً = ..... جنيهاً.

د ٣٥٧ جنيهاً + ٢١٨ جنيهاً = ..... جنيهاً.

هـ ١٠٩ جنيهاً + ٢١ جنيهاً = ..... جنيهاً.

و ١٨٢ جنيهاً + ٢٦٤ جنيهاً = ..... جنيهاً.



# قيّم نفسك

حتى الدرس (٨) - الفصل السابع



أكمل ما يلي:

أ ١٠٠ ج + ١٠٠ ج + ٥٠ ج + ٢٠ ج + ١٠ ج + ٥ ج = ..... ج

ب ٧ آحاد + ٤ عشرات + ٥ مئات = .....

ج ..... جنيهاً = .....

د ٣٨ جنيهاً + ٥٤ جنيهاً = ..... جنيهاً.

هـ ٢١٥ جنيهاً = ..... جنيهاً + ..... جنيهاً + ..... جنيهاً

و ٤٩٥ جنيهاً = ..... آحاد + ..... عشرات + ..... مئات.

استخدم جدول القيمة المكانية / النقود  
في تمثيل المبلغ ٦٨ ٤ جنيهاً:

٣

٢ عُدّ واكتب المبلغ ، ثم أجب:



المبلغ = ..... جنيهاً.



٢١٥ ج

هل يمكنك شراء اللعبة؟

٤ أوجد ناتج الجمع باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

أ ١٣٥ جنيهاً + ٤٢٧ جنيهاً = ..... جنيهاً.

ب ٢٧٥ جنيهاً + ٣٤١ جنيهاً = ..... جنيهاً.

ج ٧٦٢ جنيهاً + ١٥٠ جنيهاً = ..... جنيهاً.

د ١٢٥ جنيهاً + ١٢٥ جنيهاً = ..... جنيهاً.



تعلم



• اطرح: ٨٤ جنيهاً - ٢٧ جنيهاً = ؟

لإيجاد ناتج الطرح تتبع الخطوات التالية:

١ نمثل المطروح منه (المبلغ الأكبر) في جدول القيمة المكانية / النقود، ونبدأ بطرح الآحاد.

٢ نجد أن: غير ممكن طرح ٧ من ٤؛ لذلك نقوم بإعادة تجميع ورقة نقدية واحدة فئة ١٠ جنيهاً إلى ١٠ عملات معدنية فئة ١ جنيهاً، ثم نطرح (  $٧ = ٧ - ١٤$  ).

٣ نطرح العشرات:  $٥٠ = ٢٠ - ٧٠$

| عشرات (١٠ جنيهاً) | آحاد (١ جنيهاً) |
|-------------------|-----------------|
|                   |                 |

| عشرات (١٠ جنيهاً) | آحاد (١ جنيهاً) |
|-------------------|-----------------|
|                   |                 |

وبالتالي فإن: ٨٤ جنيهاً - ٢٧ جنيهاً = ٥٧ جنيهاً.



• اطرح: ٣١٥ جنيهاً - ١٣٤ جنيهاً = ؟

لايجاد ناتج الطرح تتبع الخطوات التالية:

١ نمثل المطروح منه (المبلغ الأكبر) في جدول القيمة المكانية / النقود ،

ونبدأ بطرح الآحاد: (١ - ٥ = ٤)

٢ نطرح العشرات ، نجد أن: غير ممكن طرح ٣٠ من ١٠ ؛ لذلك نقوم بإعادة تجميع ورقة نقدية

واحدة فئة ١٠٠ جنيهاً إلى ١٠ أوراق نقدية فئة ١٠ جنيهاً ، ثم نطرح (١١٠ - ٣٠ = ٨٠) .

٣ نطرح المئات: ٢٠٠ - ١٠٠ = ١٠٠

| آحاد (١ جنيهاً) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنيهاً) |
|-----------------|-------------------|-------------------|
|                 |                   |                   |

| آحاد (١ جنيهاً) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنيهاً) |
|-----------------|-------------------|-------------------|
|                 |                   |                   |

وبالتالي فإن: ٣١٥ جنيهاً - ١٣٤ جنيهاً = ١٨١ جنيهاً.





تدرب



نشاط ١

اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية / النمود:

ب ٧١ جنيهاً - ٢٨ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) |
|---------------|-------------------|
|               |                   |

أ ٦٢ جنيهاً - ٣٥ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) |
|---------------|-------------------|
|               |                   |

ج ١٧٥ جنيهاً - ٦٩ جنيهاً = ..... جنيهات.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

د ٢٣٦ جنيهاً - ١٢٧ جنيهاً = ..... جنيهات.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

هـ ٤٩٨ جنيهاً - ٣٤٩ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |



٩ ٥١٨ جنيهاً - ٢٢٣ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

١٠ ٣١٥ جنيهاً - ١٠٨ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

١١ ٢٩٠ جنيهاً - ١١٧ جنيهاً = ..... جنيهاً.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

نشاط ٢ أوجد ناتج الطرح باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

- |   |  |
|---|--|
| <p>أ ٣٦ جنيهاً - ١٨ جنيهاً = ..... جنيهاً.</p> <p>ب ٦٥ جنيهاً - ٢٩ جنيهاً = ..... جنيهاً.</p> <p>ج ٣٨١ جنيهاً - ٢٦٥ جنيهاً = ..... جنيهاً.</p> <p>د ٢٣٥ جنيهاً - ١١٨ جنيهاً = ..... جنيهاً.</p> <p>هـ ٥٢٣ جنيهاً - ٤٢٨ جنيهاً = ..... جنيهاً.</p> | <p>و ٧١٨ جنيهاً - ١٢٠ جنيهاً = ..... جنيهاً.</p> |
|---|--|

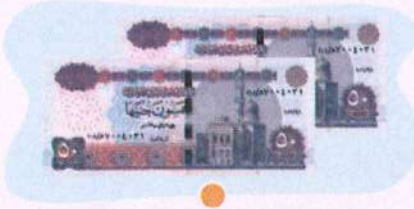


# قيّم نفسك

حتى الدرس (٩) - الفصل السابع



١ صل المبالغ المتساوية:



٢ مع نبيل ١٠٠ جنيه ويريد شراء عنصرين من العناصر التالية. أي عنصرين يمكنه شراؤهما (قدّم له اختيارين):



الاختيار الأول:

الاختيار الثاني:

٣ أوجد الناتج باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

ب  $٤٧ \text{ جنيهًا} + ٣٩ \text{ جنيهًا} =$

د  $٦٨٧ \text{ جنيهًا} - ٤٣٦ \text{ جنيهًا} =$

و  $٢٥٦ \text{ جنيهًا} + ٣٨٢ \text{ جنيهًا} =$

أ  $٦٣ \text{ جنيهًا} - ٢٦ \text{ جنيهًا} =$

ج  $٣٩١ \text{ جنيهًا} + ١٦٤ \text{ جنيهًا} =$

هـ  $٢٥٢ \text{ جنيهًا} - ١٣٦ \text{ جنيهًا} =$



تعلم



• اشترت فريدة فستاناً بمبلغ ٢٧٥ جنيهاً ، وحذاءً بمبلغ ١٤٣ جنيهاً .  
ما إجمالي ما دفعته فريدة؟

إجمالي ما دفعته فريدة = ٢٧٥ جنيهاً + ١٤٣ جنيهاً = ٤١٨ جنيهاً .



• مع حاتم ٧١٠ جنيهاً ، وذهب إلى محل الحيوانات الأليفة ، واشترى كلباً بمبلغ ٥٨٠ جنيهاً . ما المبلغ المتبقي مع حاتم؟

المبلغ المتبقي مع حاتم = ٧١٠ جنيهاً - ٥٨٠ جنيهاً = ١٣٠ جنيهاً .

تدرب



اقرأ ، ثم أجب: (يمكنك استخدام جدول القيمة المكانية / النقود)

نشاط



١ مع نرمين ٩٥ جنيهاً ، اشترت كتاباً بمبلغ ٣٢ جنيهاً .

ما المبلغ المتبقي مع نرمين؟

---



---

ب في عيد ميلاد ياسمين أعطتها والدتها ١٧٢ جنيهاً ، وأعطها والدها ٣١٩ جنيهاً .

ما إجمالي المبلغ الذي مع ياسمين؟




---



---

ج اشترى أحمد ساندوتش برجر بمبلغ ٤٥ جنيهاً ، فإذا كان معه ١٩٧ جنيهاً ،

فما المبلغ المتبقي مع أحمد؟




---



---





د مع محمد ٥١٢ جنيهاً ، ومع أخته ١٥٩ جنيهاً .

ما إجمالي ما معهما ؟

---



---



ه اشترت دعاء تليفوناً محمولاً بمبلغ ٧٣٥ جنيهاً ، وكان معها

٨٢٨ جنيهاً . ما المبلغ المتبقي مع دعاء ؟

---



---



و ذهبت يُمنى في رحلة مع صديقاتها ، فإذا دفعت ١٣٦ جنيهاً اشتراكاً للرحلة ،

ودفعت ٢٤٧ جنيهاً للطعام والشراب ، فما إجمالي ما دفعته يُمنى ؟

---



---



ز مع نبيل ٧٤٩ جنيهاً ، اشترى مِعْطَافاً بمبلغ ٥٦٣ جنيهاً .

ما المبلغ المتبقي مع نبيل ؟

---



---



ح قام والد سارة وامي بإعطاء كل واحدة منهما ٣٥٢ جنيهاً لشراء لوازم المدرسة .

ما إجمالي المبلغ الذي حصلت عليه سارة وامي معاً ؟

---



---



ط مع حسام ٤٦٥ جنيهاً ، اشترى حقيبة بمبلغ ٢٥٨ جنيهاً .

ما المبلغ المتبقي مع حسام ؟

---



---





عُدّ ، ثم اكتب المبلغ:

نشاط ١

ج

جنيهاً .....

ب

جنيهاً .....

أ

جنيهاً .....

و

جنيهاً .....

هـ

جنيهاً .....

د

جنيهاً .....

صل المبالغ المتساوية:

نشاط ٢



### نشاط ٣ استخدم جدول القيمة المكانية / النقود في تكوين المبالغ التالية:

٤٨٦ جنيهاً

ب

٧٣٩ جنيهاً

ا

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنية)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنية) |
|                               |                      |                    |

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنية)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنية) |
|                               |                      |                    |

### نشاط ٤ أكمل ما يلي:

ب ٢٤٨ ج - ١٣٩ ج = ..... ج







ا ١٢٥ ج + ٧٥ ج = ..... ج

د ١٢١ ج = ..... ج + ..... ج + ..... ج

ج ٤ مئات = ..... جنية.

هـ ..... جنيهاً = ٥ مئات و ٢ عشرات و ٧ آحاد = ..... جنيهاً.

### نشاط ٥ وضح ما إذا كان لديك المبلغ الكافي لشراء اللعبة أم لا:

| هل يمكنك شراء اللعبة؟ |     | ثمن اللعبة   | المبلغ الذي لديك  |
|-----------------------|-----|--|---|
| لا                    | نعم |  |   |
|                       |     | ٨٣ ج  |  <br>  |
|                       |     | ٧٥ ج  |  <br>   |
|                       |     | ٩٧ ج  |    |



نشاط ٦ أوجد الناتج باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

ب ٥٦٤ جنيهًا + ١٧٢ جنيهًا =

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |

ا ٣٥٦ جنيهًا + ٢٢٧ جنيهًا =

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |

د ٧٣٦ جنيهًا - ٤٤٦ جنيهًا =

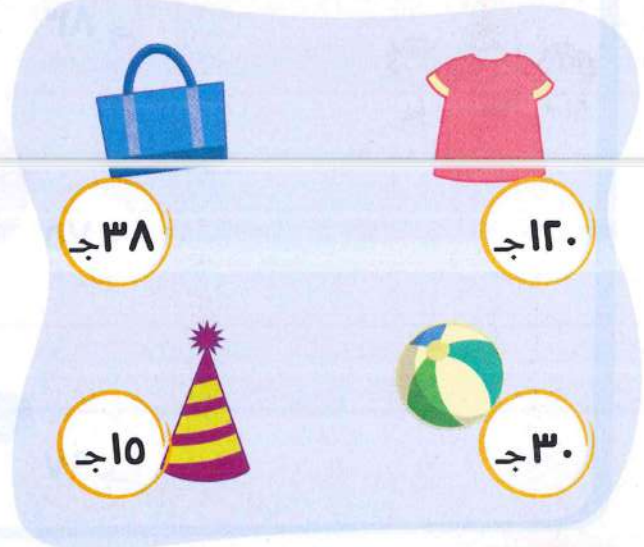
| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |

ج ٥٠٨ جنيهات - ٢٥٣ جنيهًا =

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |

نشاط ٧ إذا كان لديك ١٨٠ جنيهًا ، وذهبت إلى المتجر ، فحدّد الأشياء التي يمكنك شراؤها بدون تجاوز الميزانية:

| الأمث | الأشياء |
|-------|---------|
|       |         |







أ اشترى أحمد دراجة بمبلغ ٦٢٧ جنيهاً ، وكرة بمبلغ ٥٩ جنيهاً .  
ما إجمالي المبلغ الذي أنفقه أحمد؟

.....



ب اشترى ياسر كتاباً بمبلغ ٥٢ جنيهاً ، فإذا كان معه ١٨٦ جنيهاً ،  
فما المبلغ المتبقي مع ياسر؟

.....



ج ادّخرت شيرين ٣٧٥ جنيهاً في الشهر الأول ، و ٥١٨ جنيهاً في الشهر الثاني .  
ما إجمالي ما ادّخرته شيرين في الشهرين؟

.....



د مع خالد ٢٥٣ جنيهاً ، أعطى أخته ١٩٢ جنيهاً .  
ما المبلغ المتبقي مع خالد؟

.....



هـ في عيد ميلاد إبراهيم أعطاه والده ٢٤٦ جنيهاً ، وأعطته  
والدته ١٢٧ جنيهاً . ما إجمالي المبلغ الذي مع إبراهيم؟

.....



و ادّخرت دعاء مبلغ ٥٣٩ جنيهاً لشراء بعض الأشياء ، فاشتريت معطفاً  
بمبلغ ٤٥٧ جنيهاً . ما المبلغ المتبقي مع دعاء؟

.....



# تقييم

## على الفصل السابع



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١٠٠ ٥٠ ١٠)

= ..... جنيهاً.



(١٠٠ ٥ ٢٠)

ب يُقدَّر ثمن الحذاء ب ..... جنيه.

(٢٥٠ ٢٢٠ ٢٧١ ج)

ج ١٠٠ ج + ١٠٠ ج + ٥٠ ج + ٢٠ ج + ١ ج = .....

(١٤٥ ١٣٥ ١١٥)




= ..... جنيهاً.



د المبلغ

(٥٣ ٦٧ ١٢٩)


هـ ٩١ جنيهاً - ٣٨ جنيهاً = ..... جنيهاً.

و إذا كان معك ميزانية ٢٨ جنيهاً، فأَيُّ مما يلي يمكنك شراؤه؟  
( ٨٢ ج،  ٣٧ ج،  ١٤ ج)

(١٠ ٢٠ ٣٠)

ز ١٠٠ ج + ٥٠ ج + ..... ج = ١٦٠ ج

٣ ارسم فئات النقود المختلفة لتكوّن ثمن الحقيقية، ثم أكمل:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <p>..... = ١٤٧ جنيهاً</p> | <br><p>١٤٧ ج</p> |
|---------------------------|---|

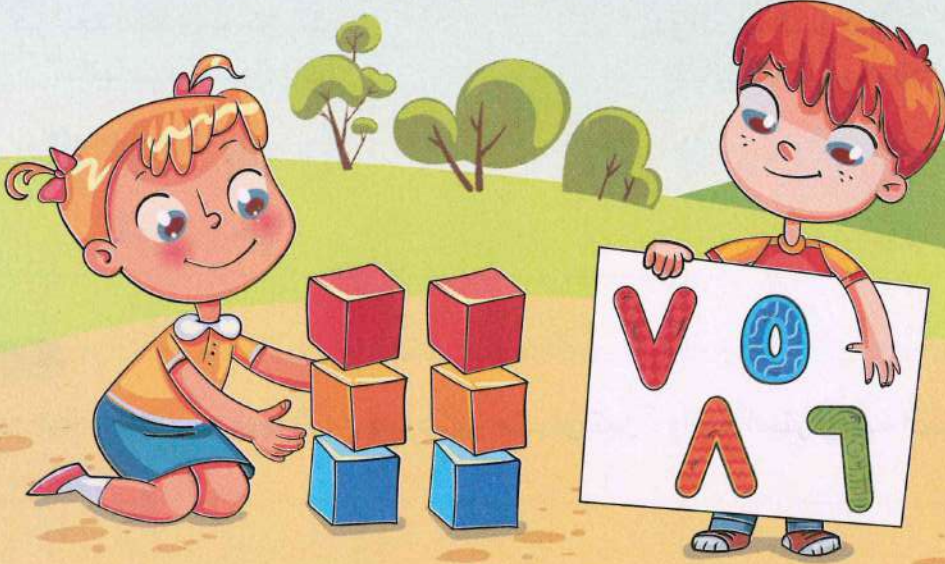
٣ اقرأ، ثم أجب:

أ اشترت فاطمة ٤٧٢ جنيهاً. رادّخرت يُنْفَى ٣٣٦ جنيهاً.  
ما إجمالي ما ادّخرته فاطمة ويُمْنَى معاً؟

ب مع فريدة ٣٦٥ جنيهاً، اشترت فستاناً بمبلغ ٢٥٦ جنيهاً.  
ما المبلغ المتبقي مع فريدة؟



# الفصل الثامن



## أهداف التعلم

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

هدف عام



استكشاف العدد الزوجي والعدد الفردي

الدرس ١

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:  
تحديد ما إذا كان العدد زوجياً أم فردياً.

• عدد زوجي أم عدد فردي؟

• مضاعفة العدد

الدرس ٢ ، ٣

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:  
تحديد ما إذا كانت مضاعفة العدد سينتج عنها مجموع زوجي أم فردي.  
تحديد ما إذا كان جمع عدد زوجي وعدد فردي سينتج عنه مجموع زوجي أم فردي.

• تكوين أنماط تتضمن الجمع والطرح

• استكشاف قاعدة النمط

• الأنماط العددية

الدروس ٤ - ٧

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:  
تحديد قاعدة نمط الأعداد.  
تطبيق قاعدة لإنشاء نمط أعداد حتى خمس خانات.  
توصيل قاعدة بنمط أعداد.  
إنشاء قاعدة لنمط أعداد وتوصيلها بنمط الأعداد.

• تكوين مصفوفات

• الجمع المتكرر والمصفوفات

• استكشاف المصفوفات

الدروس ٨ - ١٠

تحديد المصفوفة واللامصفوفة.  
استخدام الجمع المتكرر لمعرفة مجموع الأشياء في المصفوفات.  
إنشاء مصفوفة باستخدام الجمع المتكرر.

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

تعريف المصفوفة.

إنشاء مصفوفة.

كتابة معادلات الجمع للتعبير عن مجموع الأشياء في مصفوفة.



## استكشاف العدد الزوجي والعدد الفردي

تعلم



## العدد الفردي:

هو العدد الذي إذا أمكن تكوين ثنائيات منه يكون الباقي ١



٥ عدد فردي

## العدد الزوجي:

هو العدد الذي يمكن تكوين ثنائيات منه دون باقٍ.



٦ عدد زوجي

لاحظ أن



- الأعداد الزوجية يمكن تقسيمها إلى مجموعتين متساويتين ، وتتبع استراتيجية العد بالقفز بمقدار ٢ بدءاً من العدد (٠)

تدرب



نشاط ١ كَوْن ثنائيات واكتب العدد ، ثم حَذِّد ما إذا كان العدد زوجياً أم فردياً ، كما بالمثال:

ب

العدد: \_\_\_\_\_

زوجي فردي

ا

العدد: \_\_\_\_\_

زوجي فردي

العدد: ٦

زوجي فردي

ج

العدد: \_\_\_\_\_

زوجي فردي

د

العدد: \_\_\_\_\_

زوجي فردي

هـ

العدد: \_\_\_\_\_

زوجي فردي



### نشاط ٢ اكتب عدد المربعات الملوّنة في كل شكل ، ثم لوّن الكلمة الصحيحة:

|      |  |   |      |  |   |
|------|--|---|------|--|---|
| فردى |  | ب | فردى |  | أ |
| زوجى |  |   | زوجى |  |   |
| فردى |  | د | فردى |  | ج |
| زوجى |  |   | زوجى |  |   |

لاحظ أن

- العدد الزوجى: هو أي عدد رقم أحاده: ٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨  
فمثلاً: الأعداد ١٨ و ٤٠ و ٥٦ و ٧٥٢ هي أعداد زوجية.
- العدد الفردى: هو أي عدد رقم أحاده: ١ أو ٣ أو ٥ أو ٧ أو ٩  
فمثلاً: الأعداد ٢١ و ٩٥ و ٦٣٧ و ٢٤٩ هي أعداد فردية.

### نشاط ٣ ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة ، كما بالمثل:

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ١٢٧ ج     | ٨٥ ب      | ٢١ أ      | ٣٦        |
| فردى زوجى | فردى زوجى | فردى زوجى | فردى زوجى |
| ٧٤ ز      | ٥٣ و      | ١٥٠ هـ    | ٤٢ د      |
| فردى زوجى | فردى زوجى | فردى زوجى | فردى زوجى |
| ٩١٨ ك     | ٤٠٥ ي     | ٥٢٦ ط     | ٢١١ ح     |
| فردى زوجى | فردى زوجى | فردى زوجى | فردى زوجى |
| ٦٦٦ س     | ٢٠٠ ن     | ١١٩ م     | ٣٧٤ ل     |
| فردى زوجى | فردى زوجى | فردى زوجى | فردى زوجى |

أنشطة منزلية:

• اطلب من طفلك أن ينظر لرقم هذه الصفحة ويحدد هل هو زوجى أم فردى.



حوّط الأعداد الفردية في كل صف ، كما بالمثل:

نشاط ٥

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| ٩١  | ٤٧  | ١٠  |
| ٦٤  | ٥٧  | ٢١  |
| ٨٧  | ٣٤  | ٩٥  |
| ٥٤  | ٦٩  | ١٠٩ |
| ٤١١ | ٢٠٨ | ٣٣٣ |

حوّط الأعداد الزوجية في كل صف ، كما بالمثل:

نشاط ٤

|     |    |     |
|-----|----|-----|
| ٢٦  | ٢١ | ٥٤  |
| ٤٨  | ١٦ | ٣٥  |
| ٨٢  | ٧٩ | ٥٦  |
| ٩٠  | ٦٤ | ١٢٧ |
| ٤٠٤ | ٤٩ | ٨٨  |

نشاط ٦ صل بالمناسب:

٣٠٧

٢٥٠

زوجي

٢٢

٦٤

٦٢١

٩

فردى

٩٧٨

٢٤٥

نشاط ٧ أكمل بكتابة (زوجى أو فردى):

٢٦

ج

١٧

ب

٢٠

أ

٨٨

و

٤٩

هـ

٩٣

د

٤٣٧

ط

٢٦١

ح

١٧٢

ز

٧٢٥

ل

٣٩٨

ك

٩٥٤

ي

أنشطة منزلية:

• اطلب من طفلك أن يخبرك بثلاثة أعداد زوجية وأخرى فردية.





## نشاط ٨ اكتب العدد الزوجي السابق والتالي مباشرة للأعداد التالية ، كما بالمثال :

|   |  |   |
|---|--|---|
| <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">١٣</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">ب</div> </div> </div>  | <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٩</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">أ</div> </div> </div>  | <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٢</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">١</div> <div style="margin: 0 5px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٠</div> </div> </div> |
| <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٥٦</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">هـ</div> </div> </div> | <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٣٤</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">د</div> </div> </div> | <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٢٧</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">ج</div> </div> </div>  |

## نشاط ٩ اكتب العدد الفردي السابق والتالي مباشرة للأعداد التالية ، كما بالمثال :

|   |  |   |
|---|--|---|
| <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">١٤</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">ب</div> </div> </div>  | <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٨</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">أ</div> </div> </div>  | <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٧</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٦</div> <div style="margin: 0 5px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٥</div> </div> </div> |
| <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٦٩</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">هـ</div> </div> </div> | <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٣٧</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">د</div> </div> </div> | <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">٢٢</div> <div style="margin: 0 5px;">←</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">ج</div> </div> </div>  |

## نشاط ١٠ أكمل ما يلي :

- أ العدد الزوجي التالي مباشرة للعدد ١٩ هو .....
- ب العدد الفردي السابق مباشرة للعدد ٥٤ هو .....
- ج العدد الزوجي المحصور بين العددين ١٢ ، ١٥ هو .....
- د الأعداد الفردية المحصورة بين ٢٦ ، ٣٦ هي .....
- هـ عدد أصابع اليد الواحدة تمثل عددًا .....
- و تُعتبر الأعداد ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ أعدادًا .....
- ز عدد فردي أقل من ١١ هو .....
- ح جميع الأعداد ١٢ ، ٢١ ، ١٦ ، ١٤ أعداد زوجية ما عدا .....
- ط أربعة أعداد زوجية مكوّنة من رقمين هي ..... ، ..... ، ..... ، .....

## نشاط ١١ استخدم الأرقام لكتابة عددين ، وحدّد ما إذا كان كلّ منهما فرديًا أم زوجيًا ، كما بالمثال :

|   |   |   |
|---|---|---|
| ٣ | ٨ | أ |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| ٩ | ٦ | ج |
|   |   |   |

|            |            |  |
|------------|------------|--|
| ٢          | ٧          |  |
| ٧٢<br>زوجي | ٢٧<br>فردي |  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| ٥ | ٤ | ب |
|   |   |   |



# قيّم نفسك

حتى الدرس (١) - الفصل الثامن



١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٣٥ ، ٣٠ ، ٢٥)

جنيهاً.



(١٧ ، ٧٣ ، ٧٢)

ب عدد زوجي رقم عشراته ٧ هو

(زوجي ، فردي)

ج العدد ١٦٤ هو عدد

(١٠٢ ، ١٦٢ ، ١٥٠)

د ١٠٠ + ٥٠ + ١٠ + ١ + ١ =

(٣٣٢ ، ٧٥٩ ، ٣٣٣)

هـ ٦٤٥ جنيهاً - ٣١٢ جنيهاً =

(١٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠)

و يُقدَّر ثمن القميص بـ جنيه.

(١٧٤ ، ١٤٧ ، ٦٨)

ز أي الأعداد التالية هو عدد فردي؟

(٨٥ ، ٨٢ ، ٨٦)

ح العدد الزوجي التالي مباشرة للعدد ٨٤ هو

(زوجياً ، فردياً)

ط عدد أيام الأسبوع تمثل عدداً

(زوجي ، فردي)

ي عدد الدوائر في الشكل هو عدد



٢ صنّف الأعداد التالية إلى أعداد زوجية وأعداد فردية:

| أعداد فردية | أعداد زوجية |
|-------------|-------------|
| .....       | .....       |
| .....       | .....       |
| .....       | .....       |
| .....       | .....       |
| .....       | .....       |
| .....       | .....       |

١ ٩ ٨٢  
١٧ ٣٦  
٨٥ ٨ ١٠  
٩٤ ١٣

٣ اقرأ ، ثم أجب:

مع نور ٤٢٥ جنيهاً ، ومع عُمر ٣٧١ جنيهاً. ما الفرق بين ما معهما؟



# • مضاعفة العدد • عدد زوجي أم عدد فردي؟



تعلم

ناتج مضاعفة العدد الزوجي والعدد الفردي:



عند مضاعفة العدد الفردي ، يكون الناتج عددًا زوجيًا.

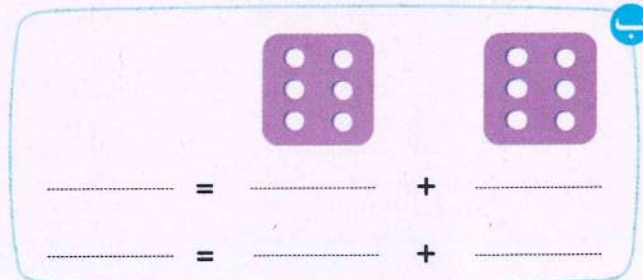
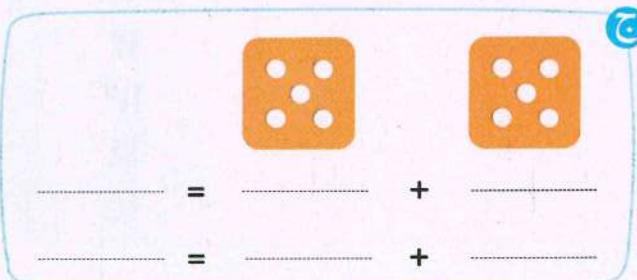
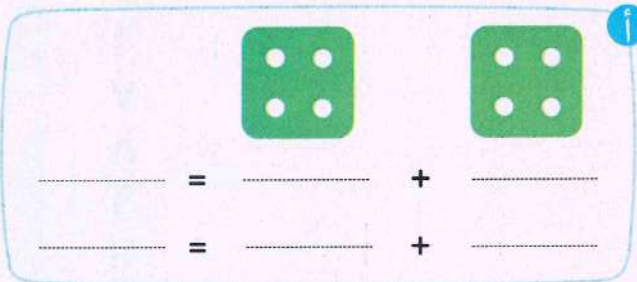


عند مضاعفة العدد الزوجي ، يكون الناتج عددًا زوجيًا.



تدرب

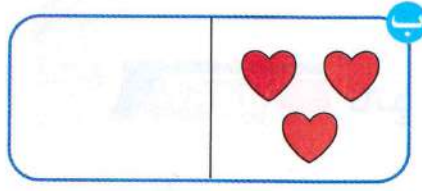
نشاط ١ أكمل ، كما بالمثال:



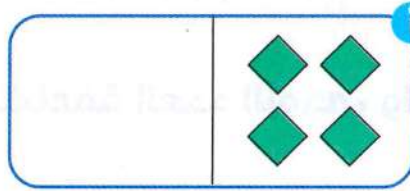


أكمل الرسم لمضاعفة العدد ، ثم اكتب عملية الجمع وخذ ما إذا كان ناتج المضاعفة زوجيًا أم فرديًا ، كما بالمثال:

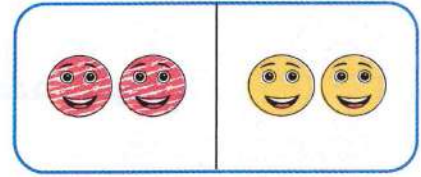
نشاط ٢



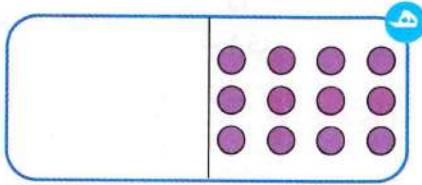
$$\begin{array}{c} \text{-----} + \text{-----} \\ (\text{-----}) \text{-----} = \end{array}$$



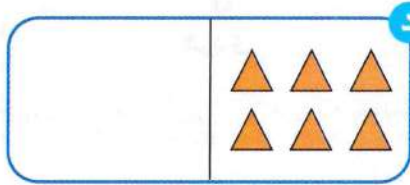
$$\begin{array}{c} \text{-----} + \text{-----} \\ (\text{-----}) \text{-----} = \end{array}$$



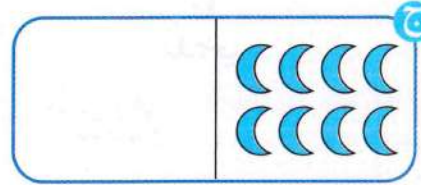
$$\begin{array}{c} ٢ + ٢ \\ ٤ = \text{(زوجي)} \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{-----} + \text{-----} \\ (\text{-----}) \text{-----} = \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{-----} + \text{-----} \\ (\text{-----}) \text{-----} = \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{-----} + \text{-----} \\ (\text{-----}) \text{-----} = \end{array}$$

أكمل ، كما بالمثال:

نشاط ٣

| العدد | زوجي أم فردي | الجمع بمضاعفة العدد | المجموع (فردي أم زوجي) |
|-------|--------------|---------------------|------------------------|
| ١     | فردي         | $٢ = ١ + ١$         | زوجي                   |
| ٢     |              |                     |                        |
| ٣     |              |                     |                        |
| ٤     |              |                     |                        |
| ٥     |              |                     |                        |
| ٦     |              |                     |                        |
| ٧     |              |                     |                        |
| ٨     |              |                     |                        |
| ٩     |              |                     |                        |
| ١٠    |              |                     |                        |
| ١١    |              |                     |                        |
| ١٢    |              |                     |                        |
| ١٣    |              |                     |                        |
| ١٤    |              |                     |                        |
| ١٥    |              |                     |                        |

إرشادات ولي الأمر:

• أخبر طفلك بأنه عند مضاعفة أي عدد سواء كان فرديًا أو زوجيًا ، فإن الناتج يكون عددًا زوجيًا.





## تعلم ناتج جمع الأعداد الزوجية والأعداد الفردية:



عند جمع عدد زوجي مع عدد زوجي يكون الناتج عددًا زوجيًا.



عند جمع عدد فردي مع عدد فردي يكون الناتج عددًا زوجيًا.



عند جمع عدد زوجي مع عدد فردي يكون الناتج عددًا فرديًا.

لاحظ أن



- عدد زوجي + عدد زوجي = عددًا زوجيًا.
- عدد زوجي + عدد فردي = عددًا فرديًا.
- عدد فردي + عدد فردي = عددًا زوجيًا.
- عدد فردي + عدد زوجي = عددًا فرديًا.



تدرب



نشاط ٤ اجمع ، ثم حدّد ما إذا كان الناتج زوجياً أم فردياً ، كما بالمثال:

ب

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠ + ٨$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

ا

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ + ٩$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

١١ = ٦ + ٥

فردى = زوجى = فردى

ج

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ + ١٢$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

د

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٦ + ٧$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

ج

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ + ٤$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

ح

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٩ + ٤٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

ز

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٦ + ٣٢$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

و

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٩ + ٢٥$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

نشاط ٥ أوجد ناتج الجمع ، ثم اكتب ما إذا كان الناتج زوجياً أم فردياً:

| مسألة الجمع | الناتج                     | فردى أم زوجى               |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| ب ٣ + ٥     | $\underline{\hspace{2cm}}$ | $\underline{\hspace{2cm}}$ |
| د ٣ + ٣     | $\underline{\hspace{2cm}}$ | $\underline{\hspace{2cm}}$ |
| و ٣٦ + ٢٧   | $\underline{\hspace{2cm}}$ | $\underline{\hspace{2cm}}$ |
| ح ١٨ + ١٠٠  | $\underline{\hspace{2cm}}$ | $\underline{\hspace{2cm}}$ |

| مسألة الجمع | الناتج                     | فردى أم زوجى               |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| ا ٤ + ٦     | $\underline{\hspace{2cm}}$ | $\underline{\hspace{2cm}}$ |
| ج ٩ + ١٠    | $\underline{\hspace{2cm}}$ | $\underline{\hspace{2cm}}$ |
| هـ ٦ + ١٥   | $\underline{\hspace{2cm}}$ | $\underline{\hspace{2cm}}$ |
| ز ١٤ + ٣٥   | $\underline{\hspace{2cm}}$ | $\underline{\hspace{2cm}}$ |





## نشاط ٦ أكمل بكتابة عدد مناسب ليكون الناتج زوجياً أو فردياً حسب المطلوب ، كما بالمثل:

|      |            |    |      |           |  |
|------|------------|----|------|-----------|--|
| زوجي | ٣ + _____  | أ  | زوجي | ٨ + _____ |  |
| زوجي | ١٠ + _____ | ب  | فردي | ٤ + _____ |  |
| زوجي | ٥ + _____  | ج  | فردي | ١ + _____ |  |
| فردي | ٦ + _____  | د  | زوجي | ٧ + _____ |  |
|      |            | هـ |      |           |  |
|      |            | و  |      |           |  |

## نشاط ٧ بدون إجراء عملية الجمع حدّد ما إذا كان الناتج زوجياً أم فردياً:

|       |           |   |       |          |    |       |          |   |
|-------|-----------|---|-------|----------|----|-------|----------|---|
| _____ | ٦ + ٠     | أ | _____ | ٥ + ٥    | ب  | _____ | ٧ + ٨    | ج |
| _____ | ٤٧ + ٢٣   | د | _____ | ٣٠ + ٦٤  | هـ | _____ | ٢٢ + ٥١  | و |
| _____ | ١٤ + ٧٢   | ز | _____ | ١ + ٨٤   | ح  | _____ | ٣٤ + ٤٣  | ط |
| _____ | ٣٢٨ + ٢٣٩ | ي | _____ | ١٠٧ + ١١ | ك  | _____ | ٧٦ + ١٠٠ | ل |

## نشاط ٨ أكمل ما يلي:

- أ عدد زوجي + عدد فردي = عدداً \_\_\_\_\_
- ب عدد فردي + عدد \_\_\_\_\_ = عدداً زوجياً.
- ج عدد فردي + ٣ = عدداً \_\_\_\_\_
- د ٩ + عدد زوجي = عدداً \_\_\_\_\_
- هـ ضعف العدد الزوجي هو عدد \_\_\_\_\_
- و ٨ + \_\_\_\_\_ = عدداً فردياً.
- ز ناتج جمع : ٤ + ١٦ هو عدد \_\_\_\_\_
- ح ناتج جمع ١٠٠ + ٢٥ هو عدد \_\_\_\_\_



# قيّم نفسك

حتى الدرس (٣) - الفصل الثامن



١ بدون إجراء عملية الجمع حدّد ما إذا كان الناتج زوجيًا أم فرديًا ، ثم صل:

• ٢٢ + ٤ •

• ٢٠ + ١١ •

• ٨ + ٨ •

• ٣٥ + ٤٠ •

زوجي

فردى

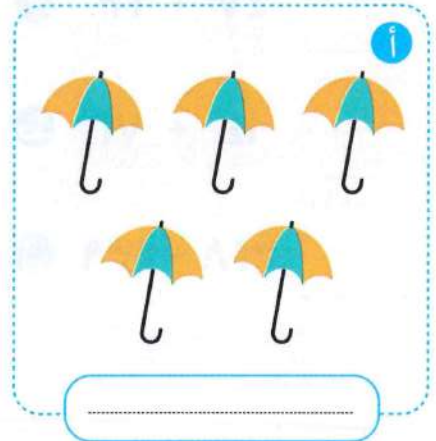
• ٠ + ٠ •

• ٣٤ + ٢١ •

• ٧ + ١٣ •

• ٢٧ + ١٦ •

٢ كوّن ثنائيات ، ثم أكمل بكتابة (زوجي أو فردي):



٣ إذا كان معك ميزانية ٢٠٠ جنيهه ، فأبّي من الألعاب التالية تستطيع شراءها؟

| الثمن | الأعبة |
|-------|--------|
|       |        |

١٩٧ جنيهًا

١٢٤ جنيهًا

٤٠ جنيهًا

١٠٠ جنيهه



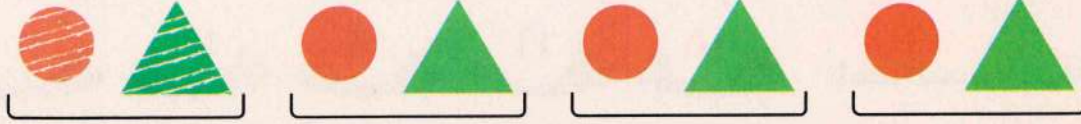
• الأنماط العددية • استكشاف قاعدة النمط  
• تكوين أنماط تتضمن الجمع والطرح



تعلم النمط البصري:

النمط البصري: هو تتابع أشكال أو رموز وفق قاعدة معينة.

فمثلاً:



• قاعدة النمط: تكرار ، ثم



تدرب

نشاط ١ اكتشف قاعدة النمط ، ثم أكمل بتكراره:



نشاط ٢ ارسم الشكل التالي في كل من الأنماط التالية:



التقويم (الممارسة اليومية): • اطلب من طفلك أن يُحدّد اليوم السابق ليوم الاثنين.

المفردات الأساسية: • النمط. • النمط البصري. • النمط العددي. • القاعدة. • متناقص. • متزايد.



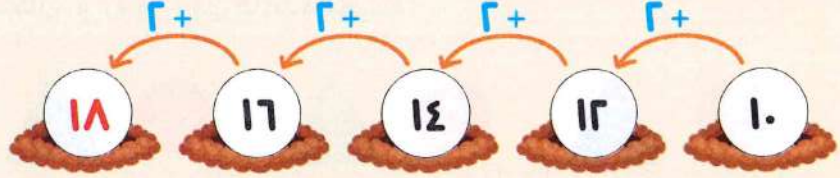


## تعلم النمط العددي:

النمط العددي: هو تتابع من الأعداد وفقًا لقاعدة معينة.

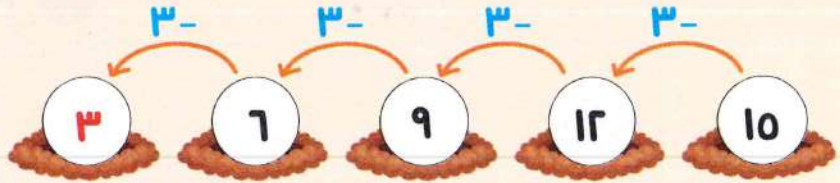
فمثلاً:

قاعدة النمط: إضافة ٢ (+٢)



يُسمَّى النمط السابق بالنمط العددي المتزايد.

قاعدة النمط: طرح ٣ (-٣)



يُسمَّى النمط السابق بالنمط العددي المتناقص.

تدرب



نشاط ٣ خذ قاعدة النمط ، ثم أكمل النمط:

أ

0 10 20 30 40 50

ب

12 10 8 6 4 2

ج

24 20 16 12 8 4

د

30 33 36 39 42 45

أنشطة منزلية:

- اطلب من طفلك أن يُكوِّن نمط زيادة باستخدام الأعداد: ٤، ٢٤، ١٤، ٣٤
- اطلب من طفلك أن يُكوِّن نمط نقصان باستخدام الأعداد: ١٨، ٢٤، ١٢، ٦



### اكتشف النمط واكتب القاعدة ، ثم أكمل:

**القاعدة**

..... ٦ ..... ٦ ٣٤ ٦ ٢٤ ٦ ١٤ ا

..... ٦ ..... ٦ ٤٤ ٦ ٣٢ ٦ ٢٠ ح

..... ٦ ..... ٦ ٢١ ٦ ١٤ ٦ ٧ هـ

### أكمل الأنماط التالية:

[illegible]

**أكمل النمط باستخدام القاعدة الموضحة ، كما بالمثال:**

### قاعدة النمط: إضافة ٣

**قاعدة النمط: إضافة ٢**

**ب** قاعدة النمط: طرح ١

### ج قاعدة النمط: إضافة 0

### د قاعدة النمط: طرح ١٠

 قاعدة النمط: طرح ٤

قاعدة النمط: + V

**ز** قاعدة النمط: - 0

### ح قاعدة النمط: + ٩

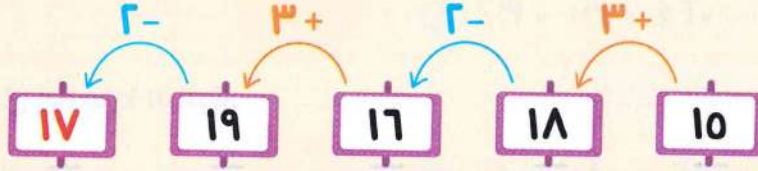
**ط** قاعدة النمط: - ١١



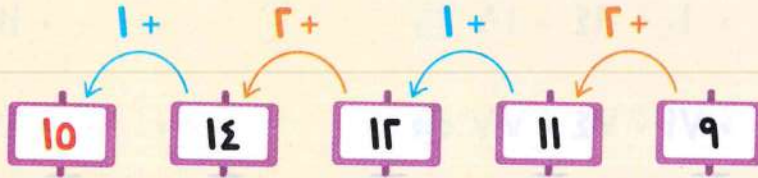


## تعلم تكوين نمط عددي باستخدام أكثر من قاعدة:

- في بعض الأحيان ، تكون لأنماط الأعداد قاعدة تتطلب منّا الجمع أو الطرح أو كليهما في نفس النمط ، فمثلاً:



النمط السابق **يزداد** بمقدار ٣ ، ثم **ينقص** بمقدار ٢ وبالتالي فإن قاعدة النمط: إضافة ٣ ، طرح ٢



النمط السابق **يزداد** بمقدار ٢ ، ثم **يزداد** بمقدار ٢ وبالتالي فإن قاعدة النمط: إضافة ٢ ، إضافة ٢



## تدرب

### نشاط ٧ أكمل بكتابة قاعدة النمط:

قاعدة النمط: .....

٤ ، ٥ ، ٣ ، ٤ ، ٢ ، ١

قاعدة النمط: .....

١٧ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٢

قاعدة النمط: .....

٩ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٨ ، ١٧ ، ١٠

قاعدة النمط: .....

١٤ ، ١٢ ، ١٧ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٢

قاعدة النمط: .....

٣٢ ، ٣١ ، ٢١ ، ٢٠ ، ١٠ ، ١

إرشادات ولي الأمر:

- وضح لطفلك أنه عندما تزايد الأعداد في النمط نقوم بعملية الجمع ، وعندما تنقص الأعداد في النمط نقوم بعملية الطرح.



## نشاط ٨ أكمل النمط باستخدام القاعدة الموضحة، كما بالمثال:

أ قاعدة النمط: إضافة ٣ ، إضافة ٦

٧

ب قاعدة النمط: طرح ١ ، إضافة ٣

٢٨ ٢٧ ٣٠ ٢٩ ٣٢

ج قاعدة النمط: طرح ٢ ، طرح ١

١٦

د قاعدة النمط: إضافة ٥ ، طرح ٣

٥

هـ قاعدة النمط: طرح ٦ ، إضافة ٤

٣٦

و قاعدة النمط: طرح ٥ ، إضافة ١

٢٠

ز قاعدة النمط: إضافة ٢ ، طرح ١٠

٥٨

ح قاعدة النمط: إضافة ١٠ ، طرح ٤

٤٩

## نشاط ٩ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ (٤٧ ، ٤٠ ، ٤٦) بنفس النمط (٤٨ ، ٥٠ ، ٥٢) \_\_\_\_\_

ب العدد التالي في النمط: ٥ ، ١٠ ، ١٥ هو (٢٠ ، ٥ ، ٢٥) \_\_\_\_\_

ج قاعدة النمط: ٧ ، ١٧ ، ٢٧ ، ٣٧ هي (إضافة ١٠ ، إضافة ٧ ، طرح ١٠) \_\_\_\_\_

د النمط: ١٢ ، ١٥ ، ١٤ ، ١٧ ، ١٦ ، ١٩ ، ١٨ يتبع القاعدة: \_\_\_\_\_

(إضافة ٣ ، طرح ١ ، إضافة ٢ ، طرح ١ ، إضافة ٢)

هـ أي من الأنماط التالية يتبع القاعدة (٣ -) ؟ \_\_\_\_\_

(٥٠ ، ٤٨ ، ٤٦ ، ٤٤ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٩ ، ١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ٦)

و قاعدة النمط: ٧٠ ، ٦٥ ، ٦٠ ، ٥٥ هي (١٠ - ، ٥ - ، ٥ +) \_\_\_\_\_



# قيّم نفسك

حتى الدرس (٧) - الفصل الثامن



اختر قاعدة النمط في كل من الأنماط التالية:

٩+

٥٧ ، ٤٨ ، ٣٩

ب

٩-

٤+

٢٤ ، ٢٨ ، ٣٢

أ

٤-

٣+

٤٢ ، ٤٥ ، ٤٨

د

٣-

١٠+

٨. ، ٧. ، ٦.

ج

١٠-

أكمل الأنماط التالية ، ثم اكتب قاعدة النمط:

ب

٤٩ ، ٤٥ ، ٤١ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

قاعدة النمط: .....

أ

٣ ، ٨ ، ١٣ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

قاعدة النمط: .....

د

٢٨ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

قاعدة النمط: .....

ج

٦ ، ١٠ ، ٥ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

قاعدة النمط: .....

استخدم القاعدة المعطاة لتكمل الأنماط التالية:

٣. ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

القاعدة: إضافة ٦

٩٥ ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

القاعدة: طرح ١٠

٤. ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

القاعدة: إضافة ٤ ، طرح ٢

لَوْن الأعداد الزوجية بالأزرق ، والأعداد الفردية بالأحمر :

٣

٧

٦

٥٠

٣٢٦

٢٠٨

٨٣

٤٧

٢٩

٣٤

٥٥

٢٢

٥٣١

١٠٤

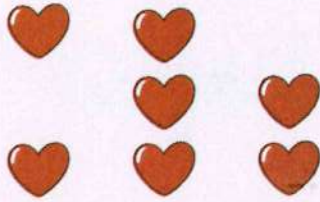


• استكشاف المصفوفات  
• الجمع المتكرر والمصفوفات • تكوين مصفوفات

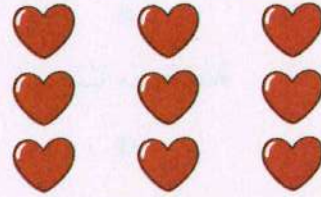


تعلم المصفوفة:

**المصفوفة:** هي نمط يحتوي على أشياء مرتبة في صفوف وأعمدة لا تتخللها فراغات.



ليست مصفوفة ؛ لأن بها فراغات



مصفوفة



تدرب

نشاط ١ اختر "مصفوفة" أو "ليست مصفوفة" ، كما بالمثل:



أ

ليست مصفوفة

مصفوفة



ليست مصفوفة

مصفوفة



ب

ليست مصفوفة

مصفوفة



ب

ليست مصفوفة

مصفوفة



هـ

ليست مصفوفة

مصفوفة



د

ليست مصفوفة

مصفوفة

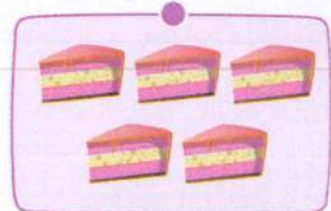
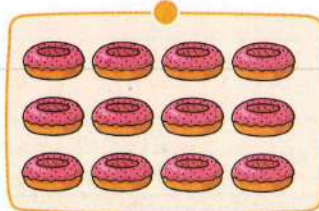
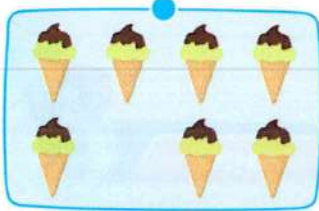


### نشاط ٣ صل بالمناسب ، كما بالمثل:

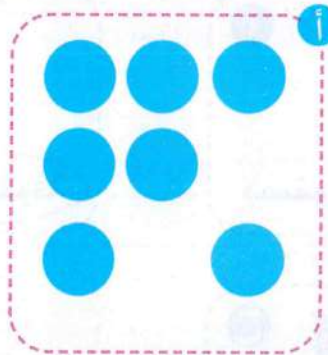
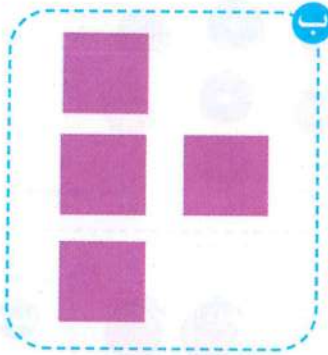


ليست مصفوفة

مصفوفة



### نشاط ٣ أكمل بالرسم لتكوّن مصفوفة ، كما بالمثل:



### نشاط ٤ ارسم مصفوفة باستخدام المفتاح المُعطى:

استخدم

استخدم

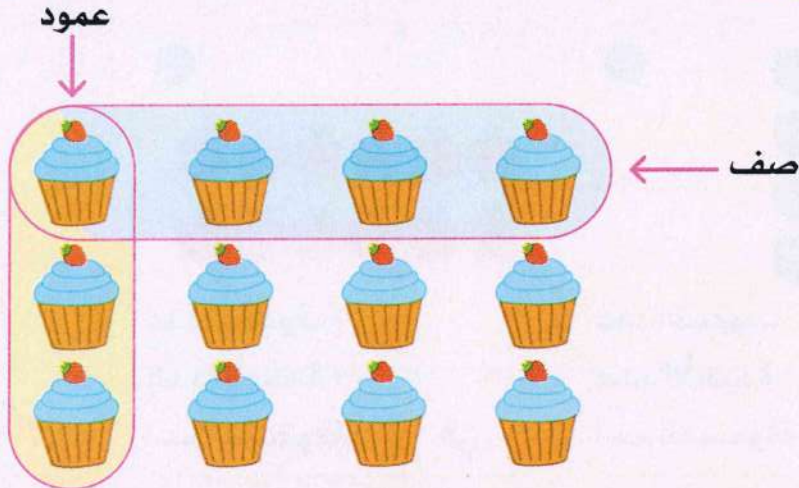
استخدم





## تعلم تسمية المصفوفة وإيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة:

تحتوي المصفوفة على صفوف أفقية وأعمدة رأسية.



عدد الصفوف = ٣ ، عدد الأعمدة = ٤

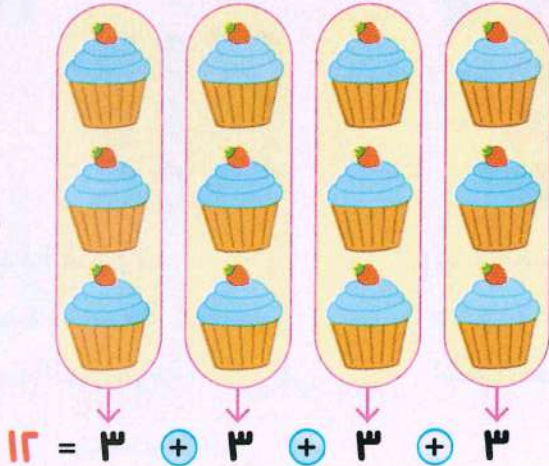
اسم المصفوفة: عدد الصفوف في عدد الأعمدة

وبالتالي فإن: اسم المصفوفة السابقة: ٣ في ٤

يمكننا إيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة بعد عناصر المصفوفة أو باستخدام الجمع المتكرر للصفوف أو الأعمدة ، كالتالي:

### باستخدام الأعمدة

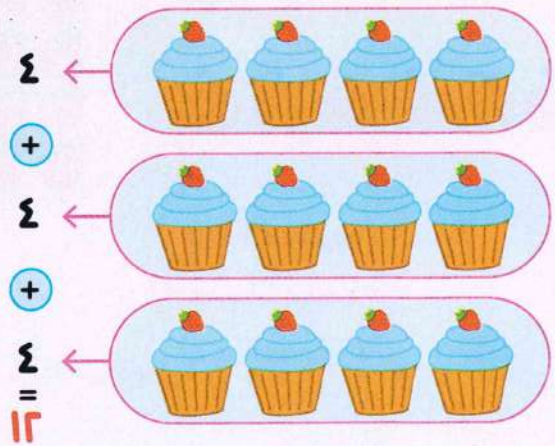
تحتوي المصفوفة على ٤ أعمدة ، وكل عمود به ٣ قطع حلوى.



### أو

### باستخدام الصفوف

تحتوي المصفوفة على ٣ صفوف ، وكل صف به ٤ قطع حلوى.







تدرب

## نشاط ٥ أكمل ، كما بالمثال:

**ب**

عدد الصفوف : \_\_\_\_\_  
 عدد الأعمدة : \_\_\_\_\_  
 اسم المصفوفة : \_\_\_\_\_ في \_\_\_\_\_

**أ**

عدد الصفوف : \_\_\_\_\_  
 عدد الأعمدة : \_\_\_\_\_  
 اسم المصفوفة : \_\_\_\_\_ في \_\_\_\_\_

**٢**

عدد الصفوف : ٢  
 عدد الأعمدة : ٣  
 اسم المصفوفة : ٢ في ٣

**هـ**

عدد الصفوف : \_\_\_\_\_  
 عدد الأعمدة : \_\_\_\_\_  
 اسم المصفوفة : \_\_\_\_\_ في \_\_\_\_\_

**د**

عدد الصفوف : \_\_\_\_\_  
 عدد الأعمدة : \_\_\_\_\_  
 اسم المصفوفة : \_\_\_\_\_ في \_\_\_\_\_

**ج**

عدد الصفوف : \_\_\_\_\_  
 عدد الأعمدة : \_\_\_\_\_  
 اسم المصفوفة : \_\_\_\_\_ في \_\_\_\_\_

**ح**

عدد الصفوف : \_\_\_\_\_  
 عدد الأعمدة : \_\_\_\_\_  
 اسم المصفوفة : \_\_\_\_\_ في \_\_\_\_\_

**ز**

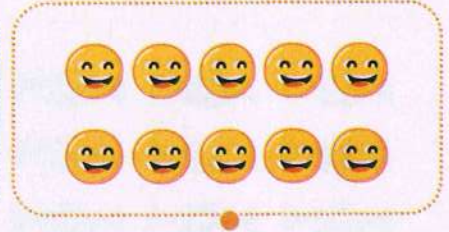
عدد الصفوف : \_\_\_\_\_  
 عدد الأعمدة : \_\_\_\_\_  
 اسم المصفوفة : \_\_\_\_\_ في \_\_\_\_\_

**و**

عدد الصفوف : \_\_\_\_\_  
 عدد الأعمدة : \_\_\_\_\_  
 اسم المصفوفة : \_\_\_\_\_ في \_\_\_\_\_



## نشاط ٦ صل كل مصفوفة باسمها:



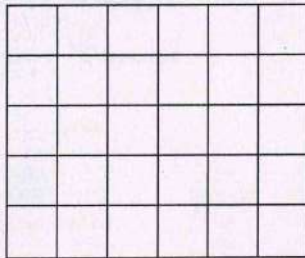
٢ في ٥

٤ في ٥

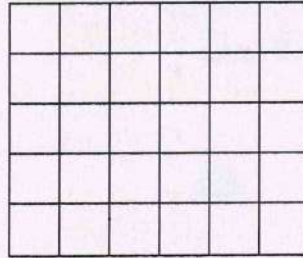
٣ في ٤

## نشاط ٧ لَوْن حسب اسم المصفوفة ، كما بالمثال:

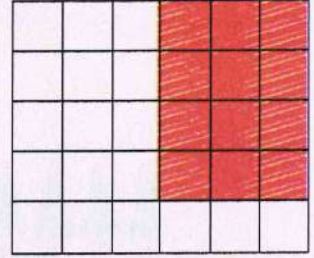
ب ٤ في ١



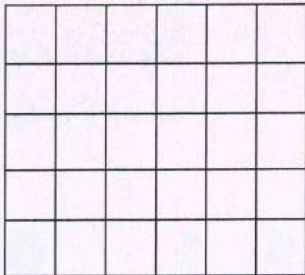
ا ٥ في ٢



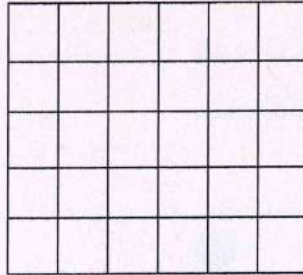
٤ في ٣



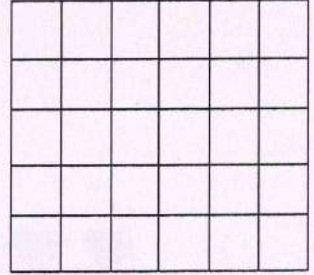
هـ ٥ في ٦



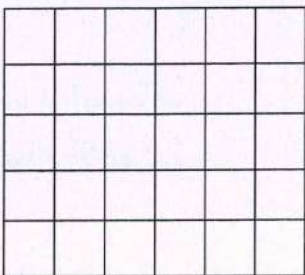
د ٣ في ٢



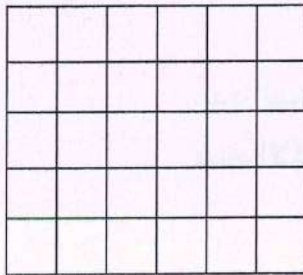
ج ٣ في ٥



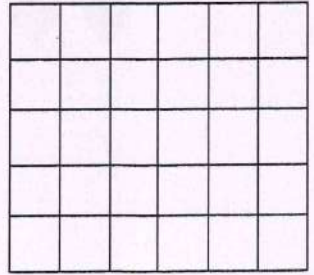
ح ٣ في ٣



ز ١ في ٥

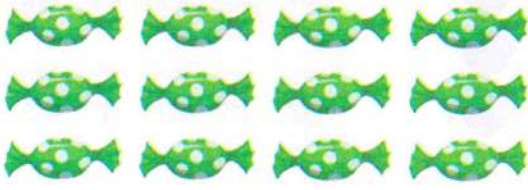


و ٢ في ٤





نشاط ٨ عُدّ الصفوف واكتب مسألة الجمع ، ثم عُدّ الأعمدة واكتب مسألة الجمع ، كما بالمثل:



١

عدد الصفوف :   
عدد الأعمدة :



عدد الصفوف :   
عدد الأعمدة :   
 $8 = 4 + 4$   
 $8 = 2 + 2 + 2 + 2$



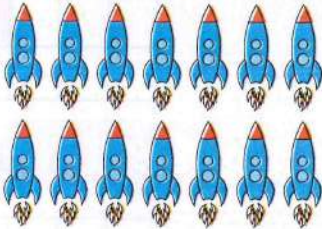
٢

عدد الصفوف :   
عدد الأعمدة :



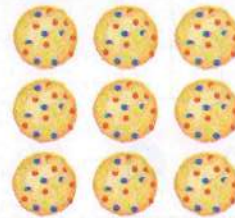
٣

عدد الصفوف :   
عدد الأعمدة :



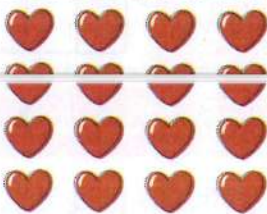
٤

عدد الصفوف :   
عدد الأعمدة :



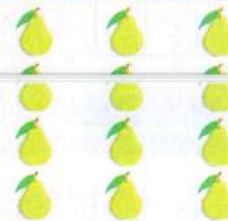
٥

عدد الصفوف :   
عدد الأعمدة :



٦

عدد الصفوف :   
عدد الأعمدة :



٧

عدد الصفوف :   
عدد الأعمدة :

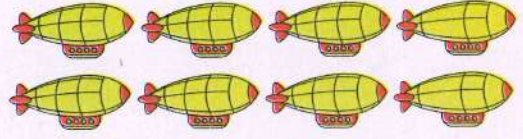


## نشاط ٩ أكمل ما يلي:



ب

عدد الصفوف: .....  
عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: ..... في .....  
عدد عناصر المصفوفة = .....



أ

عدد الصفوف: .....  
عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: ..... في .....  
عدد عناصر المصفوفة = .....



د

عدد الصفوف: .....  
عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: ..... في .....  
عدد عناصر المصفوفة = .....



ج

عدد الصفوف: .....  
عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: ..... في .....  
عدد عناصر المصفوفة = .....

## نشاط ١٠ قم بإنشاء مصفوفتين مختلفتين ، ثم أكمل:

عدد الصفوف: .....  
عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: ..... في .....  
معادلتا الجمع المتكرر:

عدد الصفوف: .....  
عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: ..... في .....  
معادلتا الجمع المتكرر:



إرشادات ولي الأمر:

• في نشاط (١٠): وضح لطفلك أن معادلتا الجمع المتكرر هما مسألة الجمع المتكرر للمصفوفتين.



# أنشطة عامة

## الفصل الثامن



### نشاط ١ أكمل بكتابة (زوجي أو فردي):

ج ٤٠ ←

ب ٦٥ ←

أ ٢٨ ←

و ٢٦ ←

هـ ٨٧ ←

د ١٣ ←

ط ٨٣٩ ←

ح ١٥٤ ←

ز ٩٢ ←

### نشاط ٢ اجمع ، ثم حدّد ما إذا كان الناتج زوجياً أم فردياً:

أ  $0 + 10 =$  ( ) ب  $9 + 9 =$  ( )

ج  $10 + 4 =$  ( ) د  $16 + 0 =$  ( )

هـ  $12 + 17 =$  ( ) و  $24 + 30 =$  ( )

ز  $21 + 54 =$  ( ) ح  $73 + 11 =$  ( )

### نشاط ٣ بدون إجراء عملية الجمع حدّد ما إذا كان الناتج زوجياً أم فردياً:

ج  $44 + 76$   
زوجي | فردي

ب  $13 + 89$   
زوجي | فردي

أ  $112 + 40$   
زوجي | فردي

و  $37 + 37$   
زوجي | فردي

هـ  $31 + 92$   
زوجي | فردي





د  $80 + 80$   
زوجي | فردي



## نشاط ٤ أجب عما يلي:

- أ. كوّن عدداً زوجياً وعدداً فردياً من الرقمين ٦ ، ٥  
العدد الزوجي: .....  
العدد الفردي: .....
- ب. كوّن عدداً زوجياً وعدداً فردياً من الرقمين ٤ ، ٧  
العدد الزوجي: .....  
العدد الفردي: .....
- ج. كوّن عدداً زوجياً وعدداً فردياً من الأرقام ٣ ، ١ ، ٤ ، ٦  
العدد الزوجي: .....  
العدد الفردي: .....
- د. كوّن عدداً زوجياً وعدداً فردياً من الأرقام ٥ ، ٦ ، ٨  
العدد الزوجي: .....  
العدد الفردي: .....

## نشاط ٥ ارسم الشكل الناقص في كل من الأنماط التالية ، ثم اكتب قاعدة النمط:

- أ.  القاعدة: .....
- ب.  القاعدة: .....
- ج.  القاعدة: .....
- د.  القاعدة: .....

## نشاط ٦ أكمل الأنماط التالية ، ثم اكتب قاعدة النمط:

- أ. ٥٣ ، ٥٥ ، ٥٧ ، ..... قاعدة النمط: .....
- ب. ١٩ ، ٢٩ ، ٣٩ ، ..... قاعدة النمط: .....
- ج. ٢٨ ، ٢٥ ، ٢٢ ، ..... قاعدة النمط: .....
- د. ٧٠ ، ٦٥ ، ٦٠ ، ..... قاعدة النمط: .....
- هـ. ١ ، ٥ ، ٣ ، ..... قاعدة النمط: .....
- و. ٥ ، ٧ ، ٤ ، ٦ ، ٣ ، ..... قاعدة النمط: .....



نشاط ٧ صل كل نمط بقاعدته:

• طرح ٢ ، إضافة ٣

• ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠

• طرح ٦

• ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣٥

• إضافة ١٠

• ٥ ، ٣ ، ٦ ، ٤ ، ٧

• إضافة ٧

• ٦٣ ، ٥٧ ، ٥١ ، ٤٥

نشاط ٨ أكمل النمط باستخدام القاعدة الموضحة:

أ القاعدة: إضافة ٣

٤١ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦

ب القاعدة: طرح ٥

٨٠ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦

ج القاعدة: إضافة ٢ ، طرح ١

٣٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦

د القاعدة: طرح ٦ ، إضافة ٥

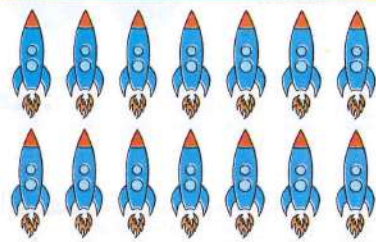
٥٩ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦

نشاط ٩ أكمل ما يلي:



ب

عدد الصفوف: .....  
عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: ..... في .....



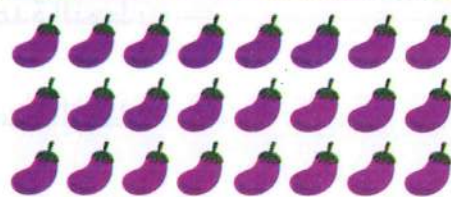
أ

عدد الصفوف: .....  
عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: ..... في .....



د

عدد الصفوف: .....  
عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: ..... في .....



ج

عدد الصفوف: .....  
عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: ..... في .....



## نشاط ١٠ أكمل ما يلي:

**ب**



عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: .....  
معادلتا الجمع المتكرر: .....

**أ**



عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: .....  
معادلتا الجمع المتكرر: .....

**د**



عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: .....  
معادلتا الجمع المتكرر: .....


**ج**



عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
اسم المصفوفة: .....  
معادلتا الجمع المتكرر: .....


## نشاط ١١ أوجد العدد الكلي لعناصر المصفوفة باستخدام الجمع المتكرر:

**ج**



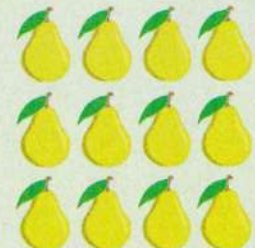
.....

**ب**



.....

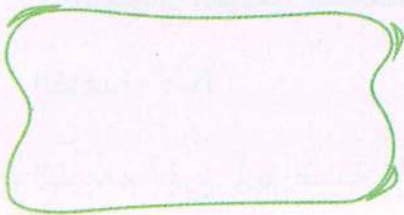
**أ**



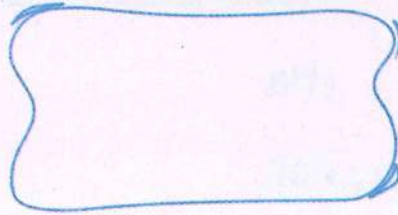
.....

## نشاط ١٢ قم بإنشاء مصفوفة حسب الاسم المُعطى:

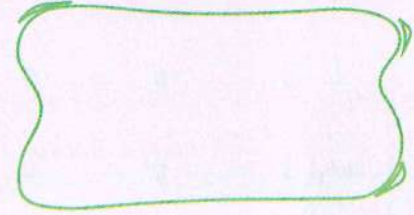
**ج** ٤ في ٢



**ب** ٥ في ١



**أ** ٢ في ٣





# تقييم

## على الفصل الثامن



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١٨ ، ٤٣ ، ٦٢)

أ جميع الأعداد التالية زوجية عدا .....

(٨٦ ، ١٠٨ ، ٢٥)

ب أي من الأعداد التالية عدد فردي؟ .....

(٢٠ ، ١٨ ، ١٦)

ج العدد التالي في النمط: ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ... هو .....

(٨ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ٢)

د مجموع ..... هو عدد فردي.

(٢٤ ، ٢٧ ، ٢٦)

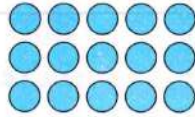
ه العدد الزوجي المحصور بين العددين ٢٥ و ٢٨ هو .....

(٣ في ٤ ، ٤ في ٢ ، ٢ في ٤)

و اسم المصفوفة هو .....



ز مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر عن المصفوفة هي .....



(٤ + ٤ + ٤ ، ٣ + ٣ + ٣ + ٣ ، ٥ + ٥ + ٥)

أكمل ما يلي:

أ عدد فردي + عدد زوجي = عددًا .....

ب تُعتبر الأعداد: ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ أعدادًا .....

ج ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ..... (بنفس النمط)

د ٣ + عدد زوجي = عددًا .....

ه أصغر عدد فردي هو .....

و النمط: ٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ... قاعدته هي .....

(أكمل النمط)



ح ١٥ + ٣ = ..... (عددًا)

استخدم القاعدة المعطاة لتكمل الأنماط التالية:

..... ٦ ..... ٦ ..... ٦ ..... ٣٥

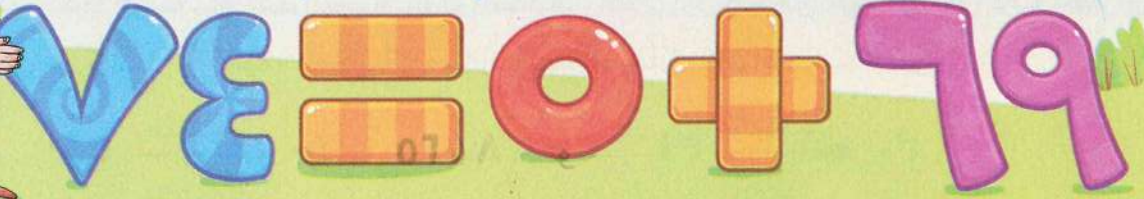
القاعدة: ٨ +

..... ٦ ..... ٦ ..... ٦ ..... ٥٢

ب القاعدة: طرح ٢ ، إضافة ٧



# الفصل التاسع



(٤٦)

## أهداف التعلم

### هدف عام

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

### الدرس ١

#### تقدير ناتج الجمع أو الطرح

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- تطبيق الاستراتيجيات لتقدير الكميات.
- تطبيق الاستراتيجيات لتقدير نواتج الجمع والطرح.

### الدرس ٣

#### تطبيقات على التقدير والتقريب

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- تطبيق استراتيجيات التقدير في حل المسائل.
- تقريب أعداد مكوّنة من ٣ أرقام إلى أقرب مائة.

### الدرس ٤ ، ٥ جمع عددين كل منهما مكوّن من رقمين بإعادة التجميع

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- جمع عددين مكوّنين من رقمين بإعادة التجميع.
- استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والجمع.

### • جمع عددين كل منهما مكون من ٣ أرقام بإعادة التجميع

### الدروس ٦ - ٨ • جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع باستخدام النماذج

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والجمع.
- تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسألة جمع تتضمن إعادة التجميع.
- التحقق من الإجابات لتحديد الأخطاء والمفاهيم الخاطئة.

### • جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع

### الدرس ٩ ، ١٠ استراتيجيات متنوعة على جمع عددين

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- جمع أعداد مكوّنة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع.
- التعرف على الأخطاء وتصحيحها في مسائل التقدير وإعادة التجميع.
- الربط بين نماذج ملموسة ومُجرّدة لإعادة التجميع.



# تقدير ناتج الجمع أو الطرح



تعلم

استراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من جهة اليسار:

**التقدير:** هو استراتيجية تساعدنا على إيجاد قيمة تقريبية للناتج الحقيقي (الفعلي).

- عندما نُقدّر عددًا باستخدام استراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من جهة اليسار، فإننا ننظر إلى أول رقم من جهة اليسار (القيمة المكانية العليا)، ونضع أصفارًا مكان الخانات الأخرى.

**فمثلاً:**

|     |           |     |
|-----|-----------|-----|
| ٥٨  | ← التقدير | ٥٠  |
| ١٢٧ | ← التقدير | ١٠٠ |
| ٣١  | ← التقدير | ٣٠  |
| ٨٩٦ | ← التقدير | ٩٠٠ |



تدرب

**نشاط ١** قَدِّر الأعداد التالية باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار، كما بالمثل:

٤١ ← التقدير

٢٥ ← التقدير

١٢ ← التقدير

٦٣ ← التقدير

٧٦ ← التقدير

٨٧ ← التقدير

٢٣٩ ← التقدير

١٦٤ ← التقدير

٤٥٢ ← التقدير

٣٠٨ ← التقدير

٨٤٩ ← التقدير

٩٥١ ← التقدير

٧٩٠ ← التقدير

٤٧٠ ← التقدير

٥٥٥ ← التقدير

٨٠٢ ← التقدير

**التقويم (الممارسة اليومية):** • اسأل طفلك عن اسم الشهر الحالي.

**المفردات الأساسية:** • ناتج الجمع. • التقدير. • تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار. • القيمة المكانية.



## تعلم تقدير ناتج جمع أو طرح عددين:



• يمكننا تقدير ناتج جمع أو طرح عددين باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار ، كما يلي:

قَدِّرْ ناتج الطرح:  $36 - 18$

$$\begin{array}{r} 36 - 18 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 30 = 30 - 10 \end{array} \quad \text{التقدير:}$$

قَدِّرْ ناتج الجمع:  $37 + 23$

$$\begin{array}{r} 37 + 23 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 60 = 30 + 20 \end{array} \quad \text{التقدير:}$$

قَدِّرْ ناتج الطرح:  $120 - 634$

$$\begin{array}{r} 120 - 634 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 00 = 100 - 600 \end{array} \quad \text{التقدير:}$$

قَدِّرْ ناتج الجمع:  $121 + 207$

$$\begin{array}{r} 121 + 207 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 300 = 100 + 200 \end{array} \quad \text{التقدير:}$$

## تدرب



نشاط ٣ استخدم استراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لتقدير ناتج الجمع أو الطرح:

ب  $34 - 92$

$$\begin{array}{r} 34 - 92 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{-----} = \text{-----} - \text{-----} \end{array} \quad \text{التقدير:}$$

أ  $28 + 04$

$$\begin{array}{r} 28 + 04 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{-----} = \text{-----} + \text{-----} \end{array} \quad \text{التقدير:}$$

د  $639 - 871$

$$\begin{array}{r} 639 - 871 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{-----} = \text{-----} - \text{-----} \end{array} \quad \text{التقدير:}$$

ج  $81 + 13$

$$\begin{array}{r} 81 + 13 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{-----} = \text{-----} + \text{-----} \end{array} \quad \text{التقدير:}$$

و  $277 - 023$

$$\begin{array}{r} 277 - 023 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{-----} = \text{-----} - \text{-----} \end{array} \quad \text{التقدير:}$$

هـ  $324 + 067$

$$\begin{array}{r} 324 + 067 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{-----} = \text{-----} + \text{-----} \end{array} \quad \text{التقدير:}$$

إرشادات ولي الأمر:

• وضح لطفلك أن التقدير لا يعطي إجابة دقيقة ، ولكنه يعطي إجابة قريبة من الناتج الفعلي.



استخدم استراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لتقدير ناتج الجمع أو الطرح ، كما بالمثال :

نشاط ٣

التقدير  
٤٠ -  
١٠ -  
٣٠

٤٨  
١٦ -

التقدير  
٣٠ +  
٢٠ +  
٥٠

٣٧  
٢١ +

التقدير  
٧٨  
٦١ -

التقدير  
٣٥  
٤٢ +

التقدير  
٩١  
٥٨ -

التقدير  
٣٦  
٥٤ +

التقدير  
٧٧٧  
٥١٩ -

التقدير  
٤١٢  
٣٧٥ +

التقدير  
٦٣٤  
٢٥٧ -

التقدير  
١٢٣  
٢٧٧ +

التقدير  
٨٩٧  
٧٩٨ -

التقدير  
٤١٧  
٢٩٥ +





# قيّم نفسك

حتى الدرس (١) - الفصل التاسع

١ استخدم استراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لتقدير ناتج الجمع أو الطرح:

ب

|       |           |   |
|-------|-----------|---|
| _____ | ← التقدير | <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>٦٨</p> <p>٢٦ -</p> </div> |
| _____ | ← التقدير |   |
| _____ | -         |   |

أ

|       |           |   |
|-------|-----------|---|
| _____ | ← التقدير | <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>٤٨</p> <p>٤٢ +</p> </div> |
| _____ | ← التقدير |   |
| _____ | +         |   |

د

|       |           |   |
|-------|-----------|---|
| _____ | ← التقدير | <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>١٥٣</p> <p>٧٢١ +</p> </div> |
| _____ | ← التقدير |   |
| _____ | +         |   |

ج

|       |           |   |
|-------|-----------|---|
| _____ | ← التقدير | <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>٦٤٥</p> <p>٢٨٧ -</p> </div> |
| _____ | ← التقدير |   |
| _____ | -         |   |

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- أ العدد ٢٧ عددًا ..... (زوجيًا ، فرديًا)
- ب أي الأعداد التالية عدد زوجي؟ ..... (٣١٤ ، ٤٣١ ، ٤١٣)
- ج تقدير العدد ١٢٨ من خلال أول رقم من جهة اليسار هو ..... (١٢٠ ، ١٠٠ ، ١٣٠)
- د تقدير العدد ٥٤٧ من خلال أول رقم من جهة اليسار هو ..... (٥٥٠ ، ٥٤٠ ، ٥٠٠)
- هـ ناتج تقدير طرح: ٧٦ - ٢١ من خلال أول رقم من جهة اليسار هو ..... (٥٠ ، ٤٠ ، ٦٠)
- و ناتج تقدير جمع: ١٩ + ٥٨ من خلال أول رقم من جهة اليسار هو ..... (٤٠ ، ٧٠ ، ٦٠)
- ز العدد الذي تقديره من خلال أول رقم من جهة اليسار يساوي ٢٠ هو ..... (١٨ ، ٢١ ، ٣٥)
- ح ١٠٠ ج = ٥٠ ج + ٢٠ ج + ١٠ ج ..... (٥ ج ، ١٠ ج ، ٢٠ ج)

٣ تأمل المصفوفة التالية ، ثم أكمل:

عدد الصفوف : \_\_\_\_\_

عدد الأعمدة : \_\_\_\_\_

اسم المصفوفة : \_\_\_\_\_

العدد الكلي لعناصر المصفوفة : \_\_\_\_\_





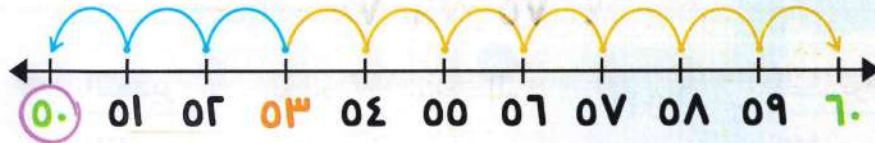


### تعلم التقريب باستخدام خط الأعداد:

**التقريب:** هو إحدى استراتيجيات التقدير التي تُعطي قيمة أقرب وأدق للنتائج الحقيقي (الفعلي).

لتقريب عدد ما لأقرب عشرة نضع العدد على خط الأعداد، ثم نوجد العدد الأقرب إليه ، **فمثلاً:**

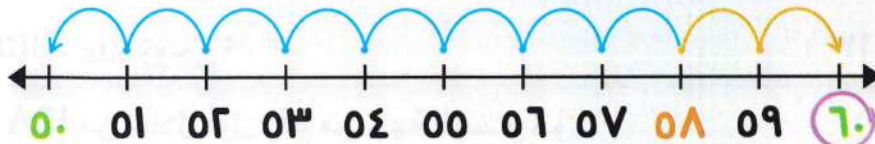
• تقريب العدد ٥٣ لأقرب عشرة.



العدد ٥٣ يقع بين العددين ٥٠ و ٦٠ ولكنه أقرب للعدد ٥٠.

وبالتالي فإن: تقريب العدد ٥٣ لأقرب عشرة يكون ٥٠.

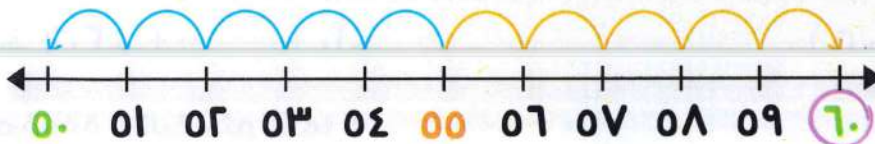
• تقريب العدد ٥٨ لأقرب عشرة.



العدد ٥٨ يقع بين العددين ٥٠ و ٦٠ ولكنه أقرب للعدد ٦٠.

وبالتالي فإن: تقريب العدد ٥٨ لأقرب عشرة يكون ٦٠.

• تقريب العدد ٥٥ لأقرب عشرة.



العدد ٥٥ يقع في منتصف المسافة بين العددين ٥٠ و ٦٠ ولكننا نُقربه إلى العدد الأكبر.

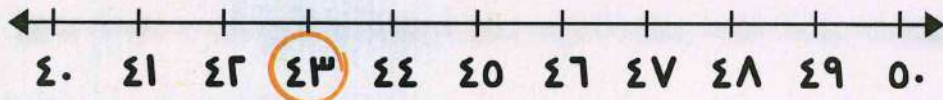
وبالتالي فإن: تقريب العدد ٥٥ لأقرب عشرة يكون ٦٠.



تدرب

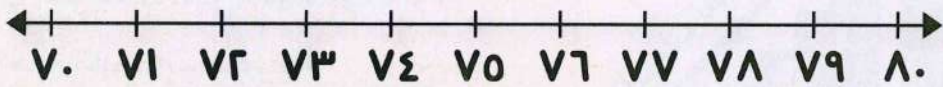


نشاط ١ قَرِّب الأعداد التالية لأقرب عشرة باستخدام خط الأعداد ، كما بالمثال:



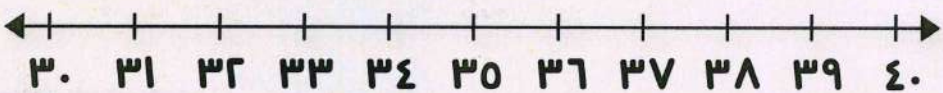
٤٣

العدد ٤٣ أقرب إلى العدد ٤٠



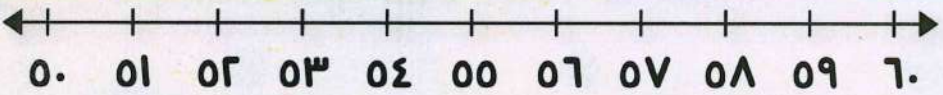
٧٦

العدد ٧٦ أقرب إلى العدد ٧٠



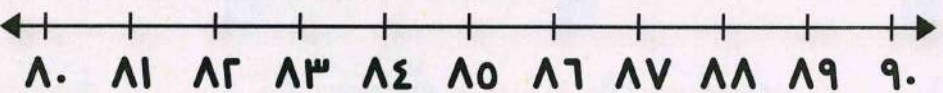
٣٢

العدد ٣٢ أقرب إلى العدد ٣٠



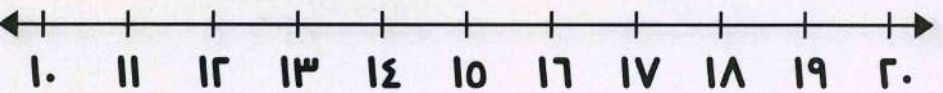
٥٩

العدد ٥٩ أقرب إلى العدد ٦٠



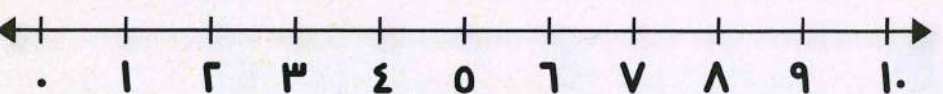
٨١

العدد ٨١ أقرب إلى العدد ٨٠



١٥

العدد ١٥ أقرب إلى العدد ١٠



٤

العدد ٤ أقرب إلى العدد ٠





## تعلم التقريب باستخدام قاعدة التقريب:

عند تقريب عدد مكوّن من رقمين لأقرب عشرة نتبع ما يلي:

- إذا كان رقم الآحاد ٠ أو ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ (أقل من ٥) تظل خانة العشرات كما هي ،

ونضع صفرًا في خانة الآحاد ، **فمثلاً:**

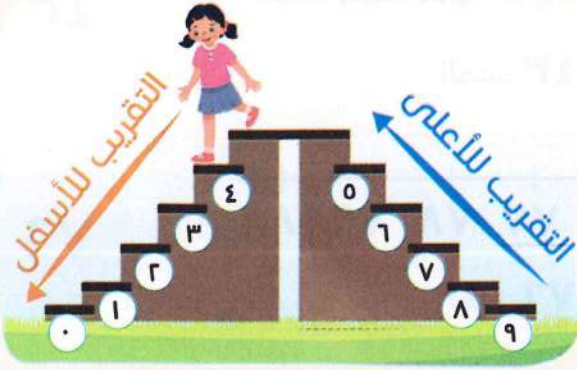
$$٧٢ \leftarrow ٧٠ \quad ٥٤ \leftarrow ٥٠$$

- إذا كان رقم الآحاد ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩

تزيد خانة العشرات بمقدار ١

ونضع صفرًا في خانة الآحاد ، **فمثلاً:**

$$٨٥ \leftarrow ٩٠ \quad ٣٨ \leftarrow ٤٠$$



## تدرب



قرّب الأعداد التالية لأقرب عشرة ، كما بالمثال:

نشاط ٢

ج  $٧٦ \leftarrow$  أقرب إلى

ب  $٨٩ \leftarrow$  أقرب إلى

أ  $٢٤ \leftarrow$  أقرب إلى

$٤٧ \leftarrow ٥٠$  أقرب إلى

ز  $٥٥ \leftarrow$  أقرب إلى

و  $١٨ \leftarrow$  أقرب إلى

هـ  $٣٢ \leftarrow$  أقرب إلى

د  $١٢ \leftarrow$  أقرب إلى

ك  $١٧ \leftarrow$  أقرب إلى

ي  $١٩ \leftarrow$  أقرب إلى

ط  $٢٦ \leftarrow$  أقرب إلى

ح  $٨٤ \leftarrow$  أقرب إلى

س  $٩٥ \leftarrow$  أقرب إلى

ن  $٥٣ \leftarrow$  أقرب إلى

م  $٧٨ \leftarrow$  أقرب إلى

ل  $٦١ \leftarrow$  أقرب إلى

ق  $٩٩ \leftarrow$  أقرب إلى

ص  $٦٣ \leftarrow$  أقرب إلى

ف  $٧٩ \leftarrow$  أقرب إلى

ع  $٣٧ \leftarrow$  أقرب إلى





### نشاط ٣ قُدِّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة ، كما بالمثال :

أ

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

ب

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

ج

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

د

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

هـ

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

و

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

ز

$$\begin{array}{r} 02 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

ح

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

ط

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

ي

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

اي

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى

ب

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 01 \\ \hline \end{array}$$

أقرب إلى  
أقرب إلى



نشاط ٤

قدّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة ، كما بالمثال:

$$٥٨ - ٤١$$



التقدير:  $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$

$$٣١ + ٤٥$$



التقدير:  $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

$$٣٢ - ١٩$$



التقدير:  $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$

$$٥٤ + ١٢$$



التقدير:  $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

$$٦٥ - ١٧$$



التقدير:  $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$

$$٦٦ + ٢٣$$



التقدير:  $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

$$٨١ - ٥٤$$



التقدير:  $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$

$$٤٨ + ١٩$$



التقدير:  $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

أوجد الناتج الفعلي ، ثم قدّر الناتج باستخدام استراتيجيات مختلفة ، وحوّط التقدير الأقرب للناتج الفعلي:

نشاط ٥

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٦ - ١٢$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة:

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٥ + ٢٣$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة:

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤٤ + ٤٥$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة:

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٧٥ - ٣١$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة:





# قيّم نفسك

حتى الدرس (٢) - الفصل التاسع

١ قَرِّب الأعداد التالية لأقرب عشرة:

- أ ٨٥ أقرب إلى  $\leftarrow$  ب ٢١ أقرب إلى  $\leftarrow$  ج ٣٧ أقرب إلى  $\leftarrow$   
د ٦٤ أقرب إلى  $\leftarrow$  هـ ٤٦ أقرب إلى  $\leftarrow$  و ٧٩ أقرب إلى  $\leftarrow$

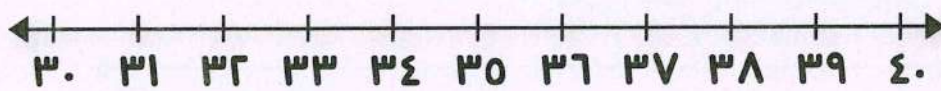
٢ أكمل ما يلي:

- أ ناتج جمع  $٢ + ٥$  يُكوّن عددًا ..... ب أصغر عدد فردي هو .....  
ج الشكل التالي في النمط:  $\triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle$  هو .....  
د تقدير العدد ٩٦ من خلال أول رقم من اليسار هو .....  
هـ مع أحمد ٨٥ جنيهاً ، اشترى كتاباً بمبلغ ٥٠ جنيهاً ، فإن المبلغ المتبقي مع أحمد = ..... جنيهاً.

٣ قَدِّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة:

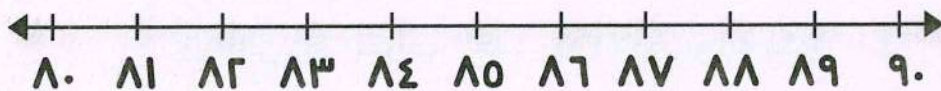
|  |  |
|--|--|
| أ  | ب  |
| $\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٣٥ \\ \text{أقرب إلى} \\ ٤٢ \\ + \end{array}$ | $\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٧٨ \\ \text{أقرب إلى} \\ ٦١ \\ - \end{array}$ |
| _____ + _____ = _____  | _____ - _____ = _____  |

٤ قَرِّب الأعداد التالية لأقرب عشرة باستخدام خط الأعداد:



العدد ٣٤ أقرب إلى العدد \_\_\_\_\_

٣٤



العدد ٨٦ أقرب إلى العدد \_\_\_\_\_

٨٦



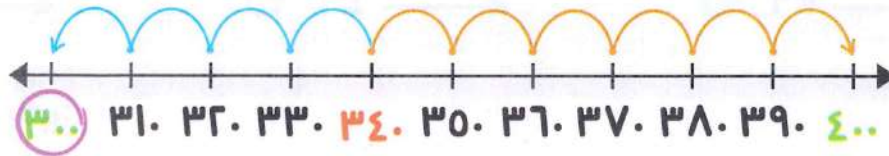


تعلم

التقريب باستخدام خط الأعداد:

لتقريب عدد ما لأقرب مائة نضع العدد على خط الأعداد، ثم نوجد العدد الأقرب إليه ، **فمثلاً:**

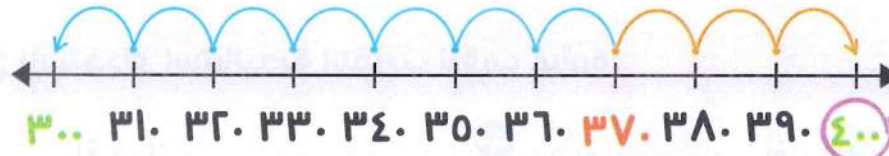
• تقريب العدد ٣٤٠ لأقرب مائة.



العدد ٣٤٠ يقع بين العددين ٣٠٠ و ٤٠٠ ولكنه **أقرب للعدد ٣٠٠**

وبالتالي فإن: تقريب العدد ٣٤٠ لأقرب مائة يكون ٣٠٠

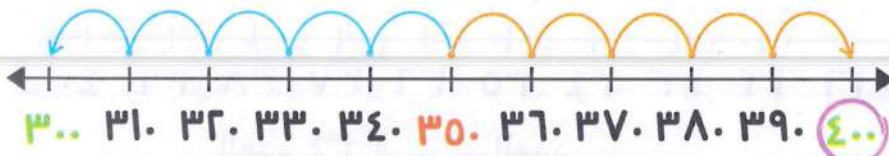
• تقريب العدد ٣٧٠ لأقرب مائة.



العدد ٣٧٠ يقع بين العددين ٣٠٠ و ٤٠٠ ولكنه **أقرب للعدد ٤٠٠**

وبالتالي فإن: تقريب العدد ٣٧٠ لأقرب مائة يكون ٤٠٠

• تقريب العدد ٣٥٠ لأقرب مائة.



العدد ٣٥٠ يقع في **منتصف المسافة** بين العددين ٣٠٠ و ٤٠٠ ولكننا نقربه **للعدد الأكبر**

وبالتالي فإن: تقريب العدد ٣٥٠ لأقرب مائة يكون ٤٠٠

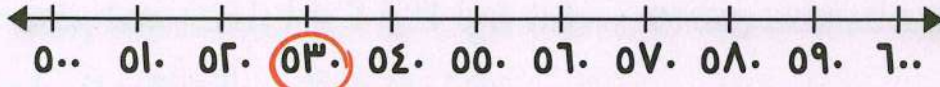


## تدرب



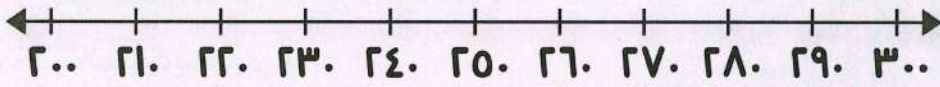
## نشاط ١

قرب الأعداد التالية لأقرب مائة باستخدام خط الأعداد ، كما بالمثال :



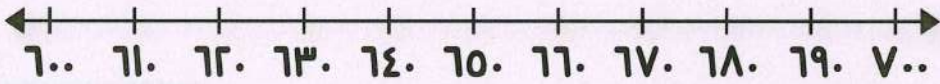
٥٣.

العدد ٥٣ أقرب إلى العدد ٥٠



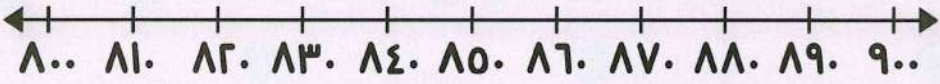
٢٦.

العدد ٢٦ أقرب إلى العدد ٣٠



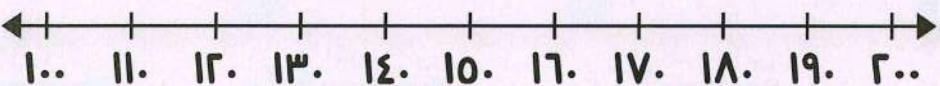
٦١.

العدد ٦١ أقرب إلى العدد ٦٠



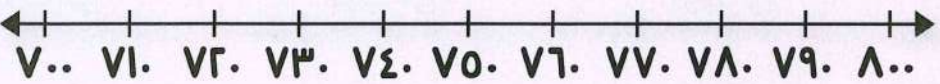
٨٥.

العدد ٨٥ أقرب إلى العدد ٩٠



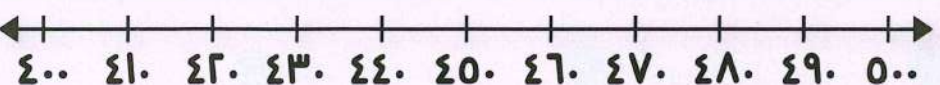
١٧.

العدد ١٧ أقرب إلى العدد ٢٠



٧٢.

العدد ٧٢ أقرب إلى العدد ٧٠



٤٤.

العدد ٤٤ أقرب إلى العدد ٤٠





## تعلم التقريب باستخدام قاعدة التقريب:

عند تقريب عدد مكوّن من ٣ أرقام لأقرب مائة نتبع ما يلي:

• إذا كان رقم العشرات ٠ أو ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ (أقل من ٥) تظل خانة المئات كما هي ،

ونضع أصفارًا مكان خائتي الآحاد والعشرات ،

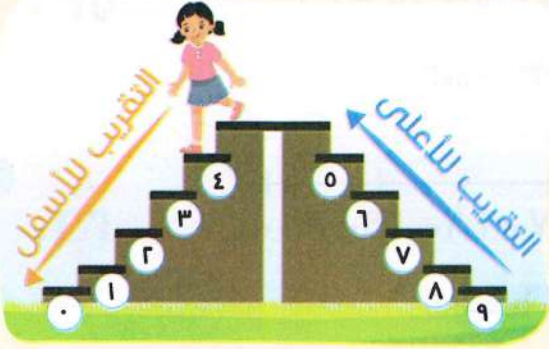
فمثلاً:  $٦٢٠ \leftarrow ٦٠٠$        $١٣٤ \leftarrow ١٠٠$

• إذا كان رقم العشرات ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩

تزيد خانة المئات بمقدار ١

ونضع أصفارًا مكان خائتي الآحاد والعشرات ،

فمثلاً:  $٨٥٠ \leftarrow ٩٠٠$        $٤٩١ \leftarrow ٥٠٠$



## تدرب



نشاط ٣ قَرِّب الأعداد التالية لأقرب مائة ، كما بالمثل:

ج.  $٧٥٠ \leftarrow$  أقرب إلى

ب.  $٥٣٠ \leftarrow$  أقرب إلى

أ.  $٢٨٠ \leftarrow$  أقرب إلى

د.  $٩٢٠ \leftarrow$  أقرب إلى  $٩٠٠$

ز.  $٥٤٠ \leftarrow$  أقرب إلى

و.  $٣٢٠ \leftarrow$  أقرب إلى

هـ.  $٤٦٠ \leftarrow$  أقرب إلى

د.  $٢١٠ \leftarrow$  أقرب إلى

ك.  $٨٤٠ \leftarrow$  أقرب إلى

ي.  $١٩٠ \leftarrow$  أقرب إلى

ط.  $٢٥٠ \leftarrow$  أقرب إلى

ح.  $٣٧٠ \leftarrow$  أقرب إلى

س.  $٥١٢ \leftarrow$  أقرب إلى

ن.  $٧٦٤ \leftarrow$  أقرب إلى

م.  $٥٩٥ \leftarrow$  أقرب إلى

ل.  $٣٣١ \leftarrow$  أقرب إلى

ق.  $٩٤٦ \leftarrow$  أقرب إلى

ص.  $١١٦ \leftarrow$  أقرب إلى

ف.  $٤٥٣ \leftarrow$  أقرب إلى

ع.  $٦٥٨ \leftarrow$  أقرب إلى



### نشاط ٣ قُدِّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب مائة ، كما بالمثل:

أ

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٤٣. \\ \text{أقرب إلى} \\ ٢٦٠. - \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ١٢٠. \\ \text{أقرب إلى} \\ ٢٧٠. + \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٣٨. \\ \text{أقرب إلى} \\ ١٩٠. - \\ \hline \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٧١. \\ \text{أقرب إلى} \\ ١٥٠. + \\ \hline \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٥٣. \\ \text{أقرب إلى} \\ ٢٢٠. - \\ \hline \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٦٦. \\ \text{أقرب إلى} \\ ٢١٠. + \\ \hline \end{array}$$

ز

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٨٤٧ \\ \text{أقرب إلى} \\ ١٤٥ - \\ \hline \end{array}$$

ح

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ١٨٢ \\ \text{أقرب إلى} \\ ٣١٤ + \\ \hline \end{array}$$

ط

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٣٦٤ \\ \text{أقرب إلى} \\ ١١٦ - \\ \hline \end{array}$$

ي

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٢٥٨ \\ \text{أقرب إلى} \\ ١٤٩ + \\ \hline \end{array}$$

اي

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٨٧. \\ \text{أقرب إلى} \\ ٦٦٦ - \\ \hline \end{array}$$

ي

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ ٥٦١ \\ \text{أقرب إلى} \\ ٢٤٣ + \\ \hline \end{array}$$



نشاط ٤

قدّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب مائة ، كما بالمثال :

$$٣٢٠ - ٨٩٠$$



$$= \text{التقدير:}$$

$$٢٣٠ + ٥٦٠$$



$$٨٠٠ = ٢٠٠ + ٦٠٠ \text{ التقدير:}$$

$$١٧٠ - ٢٨٠$$



$$= \text{التقدير:}$$

$$٧٧٠ + ١٠٠$$



$$= \text{التقدير:}$$

$$١٣٢ - ٥٨٩$$



$$= \text{التقدير:}$$

$$٣٢٩ + ٤٥٢$$



$$= \text{التقدير:}$$

نشاط ٥

أوجد الناتج الفعلي ، ثم قدّر الناتج باستخدام استراتيجيات مختلفة ، وحوّط التقدير الأقرب للناتج الفعلي ، كما بالمثال :

$$= ٣٨٠ + ٢١٠ \text{ أ}$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

$$٤٩٠ = ١٢٠ + ٣٧٠$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

$$٤٠٠ = ١٠٠ + ٣٠٠$$

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

$$٥٠٠ = ١٠٠ + ٤٠٠$$

$$= ٦١٠ + ١٧٠ \text{ ب}$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

$$= ١٣٠ - ٤٩٠ \text{ ج}$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

$$= ٢٣٤ - ٥٦٩ \text{ د}$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:

$$= ٦٤٠ - ٨٦٠ \text{ هـ}$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:



# قيّم نفسك

حتى الدرس (٣) - الفصل التاسع



١ قَرِّب الأعداد التالية لأقرب مائة:

أقرب إلى

٤٥٠

ج

أقرب إلى

٧٣٠

ب

أقرب إلى

٣٩٠

أ

أقرب إلى

٩٢٨

و

أقرب إلى

٣٦١

هـ

أقرب إلى

٦٧٠

د

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ قاعدة النمط: ٦، ١١، ١٦، ٢١ هي

ب تقدير العدد ١٦٠ من خلال أول رقم من جهة اليسار هو

ج العدد الذي إذا قُرِّب لأقرب مائة كان الناتج ٣٠٠ هو

د العدد الذي إذا قُرِّب لأقرب عشرة كان الناتج ٦٠ هو

هـ إذا كان معك ميزانية ٩٨ جنيهاً، هل يمكنك شراء قميص ثمنه ١٠٠ جنيهاً؟

(نعم، لا)

٣ قَدِّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب مائة:

أقرب إلى

٦٥٠

أقرب إلى

٥١٠ -

ب

أقرب إلى

٢٦٠

أقرب إلى

١٤٠ +

أ

أقرب إلى

٧٣٠

أقرب إلى

١٩٠ -

د

أقرب إلى

٦٣٠

أقرب إلى

٣٣٠ +

ج

٤ اقرأ، ثم أجب:

اشترت نرمين فستاناً بمبلغ ٢١٣ جنيهاً، وحقيبة بمبلغ ٨٥ جنيهاً. ما ثمن الفستان والحقيبة معاً؟



تعلم



اجمع:  $54 + 28 = 9$

لإيجاد ناتج جمع  $54 + 28$  باستخدام جدول القيمة المكانية تتبع الخطوات التالية:

الخطوة ٢

حيث إن ١٢ أكبر من ٩؛ لذا نعيد تجميع ١٢ آحاد إلى ١ عشرات، ٢ آحاد.

الخطوة ١

نمثل العددين باستخدام النماذج؛ ثم نجمع الآحاد  
( $12 = 8 + 4$ )

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

الخطوة ٣

نجمع العشرات ( $8 = 2 + 0 + 1$ )،  
ثم نعد ونكتب الناتج.

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

لاحظ أن

عندما يكون مجموع الآحاد أكبر من ٩  
نُعيد تجميع ١٠ آحاد إلى ١ عشرات.



وبالتالي فإن:  $54 + 28 = 82$



تدرب



**نشاط ١** استخدم □ و □ في إيجاد ناتج الجمع ، كما بالمثال :

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} ٧٩ \\ ١٤ + \\ \hline \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ ٤٨ + \\ \hline ٨٤ \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} ٦٩ \\ ٢٥ + \\ \hline \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ ٢٣ + \\ \hline \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} ٤٨ \\ ٢٩ + \\ \hline \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ ١٧ + \\ \hline \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ ١٦ + \\ \hline \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} ٦٥ \\ ١٨ + \\ \hline \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} ٣٥ \\ ٤٥ + \\ \hline \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} ٥٣ \\ ٣٩ + \\ \hline \end{array}$$

إرشادات ولي الأمر:

• أكد على طفلك أنه عند الجمع يبدأ بالآحاد ثم العشرات.



نشاط ٣ استخدم □ و □ في إيجاد ناتج الجمع:

ب = ٢٤ + ٣٩

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

أ = ٦ + ١٤

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

د = ٢٩ + ٥٣

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

ج = ١٩ + ٥٨

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

و = ٢٥ + ١٩

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

هـ = ٦٧ + ٢٦

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

ح = ٤٨ + ٤٧

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

ز = ١٨ + ٥٢

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |





# قيّم نفسك

حتى الدرس (٥) - الفصل التاسع

استخدم □ و □ في إيجاد ناتج الجمع:

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

ب

$$\begin{array}{r} ٤٦ \\ ٣٥ + \\ \hline \end{array}$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

أ

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ ١٧ + \\ \hline \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠)

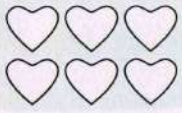
أ العدد ٢٣٠ لأقرب ما هو .....

(٩ ، ٨ ، ٧)

ب العدد التالي في النمط ٦، ٧، ٤، ٥، ٢ هو .....

(فردى ، زوجى)

ج العدد ٩٢٧ هو عدد .....



د مسألة الجمع المتكررات التي تُعبّر عن المصفوفة المقابلة هي .....

(٢ + ٢ ، ٣ + ٣ + ٣ ، ٢ + ٢ + ٢)

(٨٤ ، ٨٢ ، ٨٠)

هـ المبلغ ..... يساوي ..... جنيهاً.



اقرأ ، ثم أجب:

أ اكتب الأعداد الزوجية المحصورة بين ١٢ ، ٢٨

.....

ب اكتب الأعداد الفردية المحصورة بين ٣٠ ، ٥٠

.....

قرّب كلّ ما يلي لأقرب مائة لتقدير الناتج:

ب

$$\begin{array}{r} ١٤٠ - ٤٦٠ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{التقدير: } \text{---} = \text{---} - \text{---} \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٣٢٠ + ٦٤٠ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{التقدير: } \text{---} = \text{---} + \text{---} \end{array}$$



• جمع عددين كل منهما مكوّن من ٣ أرقام  
• إعادة التجميع  
• جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع باستخدام النماذج

الدروس  
٨ - ٦



تعلم جمع عددين كل منهما مكوّن من رقمين:

• اجمع:  $73 + 62 = 9$

لإيجاد ناتج جمع  $73 + 62$  باستخدام جدول القيمة المكانية تتبع الخطوات التالية:

الخطوة ٢

نمّثل العددين باستخدام النماذج، ثم نجمع الآحاد. نجمع العشرات (  $7 + 6 = 13$  )؛ لذا نُعيد تجميع ١٣ عشرات إلى ١ مئات، و٣ عشرات.

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٣    | ١٣    | ١    |

الخطوة ١

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٢    | ٦     | ٧    |

الخطوة ٣

نعدّ الآحاد والعشرات والمئات، ثم نكتب الناتج.

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٥    | ٣     | ١    |

وبالتالي فإن:  $73 + 62 = 135$

لاحظ أن

• عندما يكون مجموع العشرات أكبر من ٩ نُعيد تجميع ١٠ عشرات إلى ١ مئات.

|          |   |        |
|----------|---|--------|
| ١٠ عشرات | = | ١ مئات |
|----------|---|--------|



تدرب



نشاط ١ استخدم ☐ و ☐ في إيجاد ناتج الجمع ، كما بالمثال :

| آحاد   | عشرات | مئات                     |
|--|-------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> |       | <input type="checkbox"/> |

$$\begin{array}{r} 31 \\ 93 + \\ \hline 124 \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 52 \\ 82 + \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 48 \\ 71 + \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 47 \\ 80 + \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 83 \\ 70 + \\ \hline \end{array}$$





## جمع عددين كل منهما مكوّن من ٣ أرقام:

تعلم

• اجمع:  $167 + 256 = ?$

لإيجاد ناتج جمع  $167 + 256$  باستخدام جدول القيمة المكانية تتبع الخطوات التالية:

### الخطوة ٢

نُعيد تجميع ١٣ أحاد إلى ١ عشرات و ٣ أحاد.

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ١٣   | ٦     | ٢    |

### الخطوة ١

نمثل العددين باستخدام النماذج ثم نجمع الآحاد.  
( $13 = 6 + 7$ )

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ١٣   | ٦     | ٢    |

### الخطوة ٣

نجمع المئات ( $2 = 1 + 1$ ) ،  
ثم نعد ونكتب الناتج.

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٣    | ١     | ٤    |

### الخطوة ٣

نجمع العشرات ( $12 = 0 + 6 + 1$ ) ، ونُعيد  
تجميع ١٢ عشرات إلى ١ مئات و ٢ عشرات.

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٣    | ٢     | ٣    |

وبالتالي فإن:  $167 + 256 = 423$





تدرب

نشاط ٣ استخدم □ و □ و □ في إيجاد ناتج الجمع ، كما بالمثال:

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 387 \\ 140 + \\ \hline 532 \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 519 \\ 282 + \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 739 \\ 174 + \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 430 \\ 394 + \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 638 \\ 192 + \\ \hline \end{array}$$



| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

هـ

$$\begin{array}{r} ٣٠٨ \\ + ١٩٧ \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

و

$$\begin{array}{r} ٥٢٧ \\ + ١٧٩ \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ز

$$\begin{array}{r} ٣٥٩ \\ + ٤٨٨ \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ح

$$\begin{array}{r} ٤٥٧ \\ + ٢٥٦ \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ط

$$\begin{array}{r} ٢٨٥ \\ + ٣٦٦ \\ \hline \end{array}$$



نشاط ٣ استخدم □ و □ و □ في إيجاد ناتج الجمع:

ب  $720 + 190 =$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ا  $560 + 147 =$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

د  $470 + 268 =$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ج  $67 + 109 =$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

و  $730 + 189 =$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

هـ  $612 + 199 =$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ح  $340 + 279 =$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ز  $593 + 247 =$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |





# قيّم نفسك

## حتى الدرس (٨) - الفصل التاسع

١ أكمل ما يلي:

- أ العدد ٨٥ لأقرب عشرة هو .....
- ب ٦ ، ٦ ، ٦ ..... ٦
- ج تقدير العدد ٦٧ من خلال استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو .....
- د العدد ٩٧ هو عددًا .....
- ه مصفوفة بها ٤ صفوف ، و ٥ أعمدة تُسمّى ..... في .....

٢ استخدم □ و □ و □ في إيجاد ناتج الجمع:

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ب

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

أ

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 004 \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

د

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ج

$$\begin{array}{r} 370 \\ + 463 \\ \hline \end{array}$$

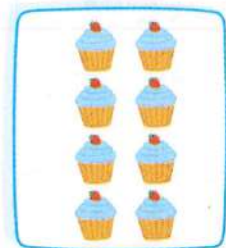
٣ اقرأ ، شراؤب:

إذا كان معك ٢٠٠ جنيه ، هل يمكنك شراء الدراجة؟



لا نعم

أكل:



عدد الصفوف: .....

عدد الأعمدة: .....

اسم المصفوفة: .....





# • جمع عددين بدون أو مع إعادة التجميع • استراتيجيات متنوعة على جمع عددين

الدرسان  
١٠٦٩



تعلم

• اجمع:  $340 + 267 = ?$

لإيجاد ناتج جمع  $340 + 267$  نتبع الخطوات التالية:

الخطوة ١

نجمع الآحاد:  $0 + 7 = 7$ ،  
فنعيد تجميع ١٢ آحاد إلى  
٢ آحاد و١ عشرات

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| 0    | 4     | 3    |
| 7 +  | 6     | 2    |
| 12   |       |      |

الخطوة ٢

نجمع العشرات:  $4 + 6 + 1 = 11$ ،  
فنعيد تجميع ١١ عشرات إلى  
١ عشرات و١ مئات

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| 0    | 4     | 3    |
| 7 +  | 6     | 2    |
| 2    | 11    |      |

الخطوة ٣

نجمع المئات:  $3 + 2 + 1 = 6$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| 0    | 4     | 3    |
| 7 +  | 6     | 2    |
| 2    | 1     | 6    |

وبالتالي فإن:  $340 + 267 = 607$



تدرب

نشاط ١ أوجد ناتج جمع ما يلي ، كما بالمثل:

ب

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| 6    | 7     | 2    |
| 7 +  | 6     | 0    |
|      |       |      |

ا

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| 2    | 4     | 2    |
| 8 +  | 7     | 4    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| 0    | 4     | 1    |
| 8 +  | 7     | 3    |
| 3    | 2     | 0    |

هـ

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| 2    | 8     | 2    |
| 9 +  | 4     | 3    |
|      |       |      |

د

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| 1    | 6     | 7    |
| 9 +  | 7     | 1    |
|      |       |      |

ج

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| 9    | 7     | 4    |
| 6 +  | 4     | 3    |
|      |       |      |



نشاط ٣ أوجد ناتج جمع ما يلي:

أ

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٤     | ١     | ٦     |
| ٧ +   | ١     | ٢     |
| _____ | _____ | _____ |

ب

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٩     | ٦     | ٨     |
| ٨ +   | ٠     | ١     |
| _____ | _____ | _____ |

ج

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ١     | ٩     | ٣     |
| ٤ +   | ٧     | ٢     |
| _____ | _____ | _____ |

د

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٠     | ٨     | ٤     |
| ٥ +   | ٢     | ٢     |
| _____ | _____ | _____ |

هـ

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٣     | ٨     | ١     |
| ٧ +   | ٤     | ٢     |
| _____ | _____ | _____ |

و

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٦     | ٢     | ٧     |
| ٨ +   | ٢     | ١     |
| _____ | _____ | _____ |

ز

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ١     | ٩     | ١     |
| ٣ +   | ٧     | ٢     |
| _____ | _____ | _____ |

ح

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٧     | ٢     | ١     |
| ٩ +   | ٣     | ٦     |
| _____ | _____ | _____ |

ط

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٧     | ٦     | ٣     |
| ٨ +   | ٥     | ٤     |
| _____ | _____ | _____ |

ي

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٨     | ٤     | ٥     |
| ٦ +   | ٧     | ٢     |
| _____ | _____ | _____ |

ك

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٤     | ٨     | ٤     |
| ٧ +   | ٣     | _____ |
| _____ | _____ | _____ |

ل

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٧     | ٥     | _____ |
| ٥ +   | ٧     | _____ |
| _____ | _____ | _____ |

إرشادات ولي الأمر:

• في نشاط (٢): ناقش طفلك في أي قيمة مكانية تم بها إعادة التجميع.



نشاط ٣ اجمع ما يلي:

د

$$\begin{array}{r} ٤٣٥ \\ ٨٧ + \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} ٢٥٢ \\ ٤٥٠ + \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٨٧ + \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٩٢ \\ ١٨ + \\ \hline \end{array}$$

ح

$$\begin{array}{r} ١٥٦ \\ ٢٣٨ + \\ \hline \end{array}$$

ز

$$\begin{array}{r} ١١٩ \\ ٨١ + \\ \hline \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r} ٤٤٤ \\ ١٧١ + \\ \hline \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} ٢٥٤ \\ ٣٠٨ + \\ \hline \end{array}$$

ل

$$\begin{array}{r} ٤٨١ \\ ٦٣ + \\ \hline \end{array}$$

ك

$$\begin{array}{r} ٧٤٩ \\ ٩٠ + \\ \hline \end{array}$$

ي

$$\begin{array}{r} ١٥٥ \\ ٢٢٦ + \\ \hline \end{array}$$

ط

$$\begin{array}{r} ٣٦٩ \\ ١٥٤ + \\ \hline \end{array}$$

ع

$$\begin{array}{r} ٣٨٤ \\ ٢٣٤ + \\ \hline \end{array}$$

س

$$\begin{array}{r} ٥٧٣ \\ ١٩٠ + \\ \hline \end{array}$$

ن

$$\begin{array}{r} ٤١٤ \\ ٣٧٩ + \\ \hline \end{array}$$

م

$$\begin{array}{r} ٦٣٨ \\ ١٢٤ + \\ \hline \end{array}$$

نشاط ٤ أوجد ناتج جمع ما يلي:

ب

$$\text{.....} = ٦٩ + ٤٢١$$

أ

$$\text{.....} = ٢٧ + ٤٥$$

د

$$\text{.....} = ١٣٥ + ٤٩٨$$

ج

$$\text{.....} = ٩٩ + ٦٠١$$

و

$$\text{.....} = ١٧٣ + ٥٦١$$

هـ

$$\text{.....} = ٣١٨ + ٢٨٦$$

ح

$$\text{.....} = ١٢٥ + ٤٦٩$$

ز

$$\text{.....} = ٤١٨ + ٣٠٣$$

ي

$$\text{.....} = ١٤٧ + ١٧٨$$

ط

$$\text{.....} = ٢٣٦ + ٦١٧$$



نشاط ٥ أوجد الناتج ثم صل بالمناسب:

٢١٢ •

١٣٤ •

٨٤ •

٣٤٠ •

٤٠٥ •

٣٤٨ •

• ..... = ١٧ + ٦٧

• ..... = ٦٨ + ١٤٤

• ..... = ٢٣٢ + ١١٦

• ..... = ٩٨ + ٣٦

• ..... = ١٥٩ + ١٨١

• ..... = ١٢٥ + ٢٨٠

نشاط ٦ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٣٥٠ ، ٣٧٠ ، ٣٦٠)

(٤٠٠ ، ٣٠١ ، ٣٠٠)

(٦٦١ ، ٦١٦ ، ١٦٦)

(٨١٠ ، ٨٠٩ ، ٨٠٠)

(٦٠٦ ، ٥١٦ ، ٦١٦)

..... = ٢١٣ + ١٥٧ أ

..... = ٣٢ + ٢٦٨ ب

..... = ٢١٧ + ٤٤٤ ج

..... = ١٠٨ + ٧٠٢ د

..... = ٩٩ + ٥١٧ هـ

نشاط ٧ أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

٢٦٧ + ٥٢٣

٤٣٦ + ٥٤٦

٥٢٢ + ٤٣٨

٣٤٩ + ٣١٢

٢٧٠ + ١٢١

١٢٦ + ١١١

١٢٧ + ٧١٢

٢٢٦ + ١٢٦

١٩٦ + ١٢٥

٦٧ + ٢٥٤

٢٣٨ + ١٥٥

٣٢٧ + ٤٤٧



## نشاط ٨ اقرأ ، ثم أجب:



أ مدرسة بها ٣٨٧ تلميذاً و ٤٢٠ تلميذة.  
ما عدد تلاميذ المدرسة؟



ب ادخر علي مبلغ ٢٤٥ جنيهاً ، وادخر باسّم مبلغ ٣٦٩ جنيهاً.  
ما مجموع ما ادخره علي وباسّم؟



ج إذا كانت الطائرة المتجهة إلى شرم الشيخ بها ٥٧٤ راكباً أجنبياً  
و ٢٦٤ راكباً مصرياً ، فما عدد ركاب الطائرة؟

## نشاط ٩ لاحظ ، ثم اكتب (صواب أو خطأ): (إذا كانت الإجابة خطأ قم بتصويبها)

ج  $114 = 101 + 13$



ب  $173 = 86 + 87$



أ  $122 = 87 + 35$



و تقريب العدد ٤٣ لأقرب  
عشرة هو : ٥٠



هـ  $891 = 379 + 512$



د  $550 = 19 + 531$



ط باستخدام التقريب لأقرب عشرة ، باستخدام استراتيجية أول رقم من  
جهة اليسار ، ناتج تقدير :  $23 + 46$  هو  
 $76 - 13$  هو  $80 - 10$  هو  $20$ .



ز تقريب العدد ٥٦٠ لأقرب  
مائة هو : ٥٠٠





# أنشطة عامة

## الفصل التاسع



### نشاط ١ قَرِّب الأعداد التالية لأقرب عشرة:

ج ٨٧ ←  
و ٣٦ ←  
ط ٩٥ ←  
ل ٢١ ←

ب ٢٣ ←  
هـ ٦٩ ←  
ح ١٢ ←  
ك ٩٨ ←

أ ٤٨ ←  
د ٣٢ ←  
ز ٥٧ ←  
ي ٤٤ ←

### نشاط ٢ قَرِّب الأعداد التالية لأقرب مائة:

ج ٦٣. ←  
و ٥٤. ←  
ط ٢٦٣ ←  
ل ٣٥٧ ←

ب ٤٢٠. ←  
هـ ٥٨٠. ←  
ح ١٧٩ ←  
ك ٤٨٥ ←

أ ٨٦٠. ←  
د ٦٩٠. ←  
ز ٧١٠. ←  
ي ٩٢٢. ←

### نشاط ٣ لوِّن الأعداد التي ناتج تقريبها لأقرب مائة هو العدد ٣٠٠:

٢٦١

٢٣٢

٢٠٧

٣٤٧

٢٩٥

٣٨٠

٣١٥

### نشاط ٤ قَدِّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة:

ب  
أقرب إلى ٤٤  
أقرب إلى ٣٤  
+  
\_\_\_\_\_

أ  
أقرب إلى ٦٣  
أقرب إلى ٢١  
+  
\_\_\_\_\_

د  
أقرب إلى ٦٨  
أقرب إلى ١٧  
-  
\_\_\_\_\_

ج  
أقرب إلى ٤٧  
أقرب إلى ١٢  
-  
\_\_\_\_\_

و  
أقرب إلى ٥١  
أقرب إلى ٣٩  
-  
\_\_\_\_\_

هـ  
أقرب إلى ٢٣  
أقرب إلى ٢٤  
+  
\_\_\_\_\_



## نشاط ٥ قُدِّر الناتج باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب مائة:

ب

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ 61. \\ \text{أقرب إلى} \\ 38. - \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ 59. \\ \text{أقرب إلى} \\ 32. + \\ \hline \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ 94. \\ \text{أقرب إلى} \\ 73. - \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ 17. \\ \text{أقرب إلى} \\ 50. + \\ \hline \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ 419 \\ \text{أقرب إلى} \\ 254 - \\ \hline \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى} \\ 281 \\ \text{أقرب إلى} \\ 202 + \\ \hline \end{array}$$

## نشاط ٦ أوجد الناتج ، ثم صل بالمناسب:

١٣٥

٣٨٣

٨٨٧

٧٧٤

٧٨١

• ..... = 220 + 108

• ..... = 306 + 420

• ..... = 72 + 63

• ..... = 290 + 597

• ..... = 448 + 326



نشاط ٧ اجمع ما يلي:

د

$$\begin{array}{r} ١٨٧ \\ ٤٥٧ + \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} ٥٠٩ \\ ٢٨٧ + \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٣٥٢ \\ ٤٥٣ + \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٢٢٥ \\ ٣٤٦ + \\ \hline \end{array}$$

نشاط ٨ اجمع ، ثم قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

ب

$$٦١٩ + ٢٧٣ \bigcirc ١٢٩ + ١٤٤$$

أ

$$١٥٧ + ٣٢٣ \bigcirc ١٣٦ + ٧٢٥$$

د

$$٢٣٥ + ٤٨ \bigcirc ٣٣ + ٦١٤$$

ج

$$٣٤٣ + ٢٥٠ \bigcirc ١٠٨ + ٤٨٥$$

نشاط ٩ ارسم 😊 إذا كانت الإجابة صحيحة ، وارسم 😞 إذا كانت الإجابة خطأ:

ج

$$\begin{array}{r} ٢٣٨ \\ ٣٢٧ + \\ \hline ٥١٥ \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٢٢٨ \\ ٢٦٥ + \\ \hline ٤٩٣ \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٣٨٩ \\ ٥٤٩ + \\ \hline ٥٤٩ \end{array}$$

هـ ناتج تقدير طرح:  $١٤٠ - ٢٨٠$   
 باستخدام التقريب لأقرب مائة  
 هو:  $٢٠٠ = ١٠٠ - ٣٠٠$

د ناتج تقدير جمع:  $٣٤ + ٨٩$   
 باستخدام التقريب لأقرب عشرة  
 هو:  $١٢٠ = ٣٠ + ٩٠$



أوجد الناتج ، ثم قدّره باستخدام استراتيجيتين مختلفتين ، وحوّط التقدير الأقرب للناتج الفعلي ، كما بالمثل:

نشاط ١٠

| الناتج الفعلي   | التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار                  | التقدير باستخدام التقريب                                |
|---|--|---|
| <p>١</p> $\begin{array}{r} ٦٧ \\ + ٢٥ \\ \hline ٩٢ \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٦٠ \\ + ٢٠ \\ \hline ٨٠ \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٧٠ \\ + ٣٠ \\ \hline ١٠٠ \end{array}$ |
| <p>أ</p> $\begin{array}{r} ٥٣ \\ + ٤٦ \\ \hline \end{array}$    |  |   |
| <p>ب</p> $\begin{array}{r} ٢٤٤ \\ + ٣٦٠ \\ \hline \end{array}$  |  |   |
| <p>ج</p> $\begin{array}{r} ١٧٠ \\ + ٦٧٠ \\ \hline \end{array}$  |  |   |
| <p>د</p> $\begin{array}{r} ٦٨٠ \\ + ٢٣٠ \\ \hline \end{array}$  |  |   |
| <p>هـ</p> $\begin{array}{r} ٤١٠ \\ + ٢٨٠ \\ \hline \end{array}$ |  |   |



# تقييم

## على الفصل التاسع



١ اجمع:

ج

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٧     | ٩     | ١     |
| ٤ +   | ٠     | ٤     |
| _____ | _____ | _____ |

ب

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٤     | ٨     | ١     |
| ٢ +   | ٤     | ٥     |
| _____ | _____ | _____ |

أ

| آحاد  | عشرات | مئات  |
|-------|-------|-------|
| ٨     | ٣     | ٩     |
| ٧ +   | ٢     | _____ |
| _____ | _____ | _____ |

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٨٠٢ ، ٩٨٢ ، ٩٩٢)

(٢٠٠ ، ٩٠٠ ، ٨٠٠)

(٤٠٠ ، ٧٠٠ ، ٥٠٠)

( = ، > ، < )

(٩٠٠ ، ٨٠٠ ، ٨٨٠)

(٨٠٠ ، ٩٠٠ ، ٨٣٠)

(٢٠٠ ، ٢٩٠ ، ٣٠٠)

(٣٠٠ ، ٤٠٠ ، ٤١٩)

أ  $560 + 27 =$  \_\_\_\_\_

ب العدد ٨٩٠ لأقرب مائة هو \_\_\_\_\_

ج العدد ٤٣ لأقرب عشرة هو \_\_\_\_\_

د  $50 + 42$  ☐  $47 + 18$

هـ ناتج تقدير جمع  $70 + 110$  باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب مائة هو \_\_\_\_\_

و ناتج تقدير طرح  $90 - 12$  باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة هو \_\_\_\_\_

ز ناتج تقدير طرح  $49 - 10$  باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو \_\_\_\_\_

ح ناتج تقدير جمع  $189 + 230$  باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو \_\_\_\_\_

٣ اقرأ ، ثم أجب:

مع أحمد ٢٣٦ جنيهًا ، أعطاه والده ٥٠٨ جنيهات . كم جنيهًا مع أحمد؟



# الفصل العاشر



## أهداف التعلم

### هدف عام

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

### الدرس ١

العلاقة بين الجمع والطرح باستخدام عائلة الحقائق

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

• إنشاء مسائل جمع وطرح باستخدام عائلات الحقائق.

• شرح العلاقة بين الجمع والطرح.

• مسائل كلامية على الطرح

### الدرس ٢ ، ٣

الطرح باستخدام خط الأعداد

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

• استخدام خط الأعداد للطرح.

• حل مسائل كلامية تتضمن الطرح.

• دراسة العلاقة بين الجمع والطرح باستخدام خط الأعداد.

• تحديد الكلمات التي تشير إلى إجراء عملية طرح لحل المسألة.

### الدرس ٤

تحليل مكونات الأعداد

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

• تحليل الأعداد المكوّنة من رقمين إلى مجموعات من أحاد وعشرات.

خلال هذا الدرس ، يقوم التلميذ بما يلي:

• تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية في الطرح باستخدام العشرات أو المئات.

### الدروس ٦ - ٨

أنماط طرح الأعداد بإعادة التجميع

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

• استخدام نماذج القيمة المكانية لإعادة التجميع والطرح.

• طرح أعداد مكوّنة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع.

• استراتيجيات طرح عددين باستخدام النماذج

• تطبيق استراتيجيات لتقدير ناتج الطرح.

• جمع وطرح عددين بإعادة التجميع

### الدرس ٩ ، ١٠

طرح عددين بإعادة التجميع

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

• طرح أعداد مكوّنة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع.

• تطبيق استراتيجيات لتقدير ناتج الطرح.

• الربط بين نماذج ملموسة ومجرّدة لإعادة التجميع.



# العلاقة بين الجمع والطرح باستخدام عائلة الحقائق

الدرس  
١

تعلم



عائلة الحقائق

$$\begin{aligned} 9 &= 6 + 3 \\ 9 &= 3 + 6 \\ 6 &= 9 - 3 \\ 3 &= 9 - 6 \end{aligned}$$



عائلة الحقائق للأعداد: ٩، ٦، ٣

العددان ٦، ٣ في عائلة الحقائق السابقة يُسمَّيان بالأجزاء ، والعدد ٩ يُسمَّى الكل.

لاحظ أن



- العلاقة بين عمليتي الجمع والطرح علاقة عكسية.
- الترتيب ليس مهمًا في عملية الجمع ؛ لأنها إبدالية ، ولكنه مهم في عملية الطرح ؛ لذا عند كتابة مسألة الطرح نبدأ بالعدد الأكبر.

فمثلاً:  $3 + 6$  تساوي  $6 + 3$  أما  $3 - 9$  لا تساوي  $9 - 3$

تدرب



استخدم مجموعات الأعداد التالية لتكوين عائلة الحقائق ، كما بالمثال:

نشاط ١

١

|                       |  |
|-----------------------|--|
| _____ = _____ + _____ |  |
| _____ = _____ + _____ |  |
| _____ = _____ - _____ |  |
| _____ = _____ - _____ |  |

٢

|           |  |
|-----------|--|
| ٥ = ٣ + ٢ |  |
| ٥ = ٢ + ٣ |  |
| ٣ = ٥ - ٢ |  |
| ٢ = ٥ - ٣ |  |

ج

|                       |  |
|-----------------------|--|
| _____ = _____ + _____ |  |
| _____ = _____ + _____ |  |
| _____ = _____ - _____ |  |
| _____ = _____ - _____ |  |

ب

|                       |  |
|-----------------------|--|
| _____ = _____ + _____ |  |
| _____ = _____ + _____ |  |
| _____ = _____ - _____ |  |
| _____ = _____ - _____ |  |

التقويم (الممارسة اليومية): • اطلب من طفلك أن يحدد اليوم وأمس وغداً.

المفردات الأساسية: • العدد المضاف. • عائلة الحقائق. • عكسي. • الجزء. • الكل.





### نشاط ٣ اكتب عائلات الحقائق لكل مما يلي:

أ

١٤

٩

٥

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} - \underline{\quad} \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} - \underline{\quad} \end{aligned}$$

ب

٧

١٩

١٢

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} - \underline{\quad} \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} - \underline{\quad} \end{aligned}$$

ج

١٥

٤

١١

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} - \underline{\quad} \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} - \underline{\quad} \end{aligned}$$

### نشاط ٣ أكمل العدد الناقص ، ثم كوّن عائلة الحقائق:

أ

٣

٥

٠

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= ٥ + ٣ \\ \underline{\quad} &= ٣ + ٥ \\ ٥ &= ٣ - \underline{\quad} \\ ٣ &= ٥ - \underline{\quad} \end{aligned}$$

ب

٤

٦

٠

$$\begin{aligned} ٦ &= \underline{\quad} + ٤ \\ ٦ &= ٤ + \underline{\quad} \\ ٤ &= \underline{\quad} - ٦ \\ \underline{\quad} &= ٤ - ٦ \end{aligned}$$

ج

١٠

٣

٠

$$\begin{aligned} ١٠ &= \underline{\quad} + ٣ \\ ١٠ &= ٣ + \underline{\quad} \\ ٣ &= \underline{\quad} - ١٠ \\ \underline{\quad} &= ٣ - ١٠ \end{aligned}$$

د

٦

١٤

٠

$$\begin{aligned} ١٤ &= \underline{\quad} + ٦ \\ ١٤ &= ٦ + \underline{\quad} \\ \underline{\quad} &= ٦ - ١٤ \\ ٦ &= \underline{\quad} - ١٤ \end{aligned}$$

هـ

٧

١٢

٠

$$\begin{aligned} ١٢ &= ٧ + \underline{\quad} \\ ١٢ &= \underline{\quad} + ٧ \\ \underline{\quad} &= ٧ - ١٢ \\ ٧ &= \underline{\quad} - ١٢ \end{aligned}$$

و

٩

٦

٠

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= ٩ + ٦ \\ \underline{\quad} &= ٦ + ٩ \\ ٩ &= ٦ - \underline{\quad} \\ ٦ &= ٩ - \underline{\quad} \end{aligned}$$



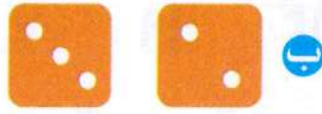
أكمل عائلات الحقائق:

نشاط ٤



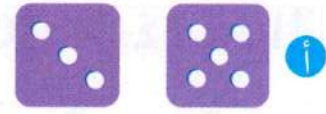
ج

$$\begin{aligned} \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \end{aligned}$$



ب

$$\begin{aligned} \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \end{aligned}$$



أ

$$\begin{aligned} \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \end{aligned}$$

أكمل ، ثم حوِّط العملية التي لا تنتمي إلى عائلة الحقائق الخاصة بها ، كما بالمثال:

نشاط ٥

ب

$$\begin{aligned} \text{---} &= ٢ + ١٠ \\ \text{---} &= ٢ - ١٠ \\ ١٠ &= \text{---} + ٢ \\ ٢ &= ٨ - \text{---} \\ \text{---} &= ٢ + ٨ \end{aligned}$$

أ

$$\begin{aligned} \text{---} &= ٢ + ٣ \\ \text{---} &= ٣ + ٢ \\ \text{---} &= ٣ + ٠ \\ \text{---} &= ٢ - ٠ \\ \text{---} &= ٣ - ٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ٠ &= ١ - ٦ \\ ١ &= ٠ - ٦ \\ ٦ &= ١ + ٠ \\ ٧ &= ١ + ٦ \\ ٦ &= ٠ + ١ \end{aligned}$$

د

$$\begin{aligned} \text{---} &= ٦ - ١٧ \\ \text{---} &= ٦ + ١١ \\ ٦ &= \text{---} - ١٧ \\ \text{---} &= ٦ - ١١ \\ \text{---} &= ١١ + ٦ \end{aligned}$$

ج

$$\begin{aligned} \text{---} &= ١٢ - ١٥ \\ \text{---} &= ١٢ + ٣ \\ \text{---} &= ٣ - ١٢ \\ ١٥ &= \text{---} + ١٢ \\ \text{---} &= ٣ - ١٥ \end{aligned}$$

ب

$$\begin{aligned} \text{---} &= ٤ + ٧ \\ \text{---} &= ٧ - ١١ \\ ١١ &= \text{---} + ٤ \\ ٧ &= ٤ - \text{---} \\ \text{---} &= ٠ + ٧ \end{aligned}$$



# قيّم نفسك

حتى الدرس (١) - الفصل العاشر



١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠)

أ تقريب العدد ٧١ لأقرب عشرة هو .....

(زوجيًا ، فرديًا)

ب ناتج مضاعفة عدد فردي يكون عددًا .....

ج الشكل التالي في النمط: هو .....

( )

(٢٦ ، ١٤ ، ١٢)

د إذا كان  $١٤ + ١٢ = ٢٦$ ، فإن:  $٢٦ - ١٢ =$  .....

(٢٥ ، ٣٧ ، ٣٥)

هـ = ..... جنيهًا.

٢ استخدم الأعداد التالية لتكوين عائلة الحقائق:

١٥ ٨ ٧ ج

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

٦ ٤ ٢ ب

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

١٣ ٩ ٤ أ

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

٤ اكتب مسألة جمع متكرر تُعبر عن المصفوفة:



\_\_\_\_\_

٣ اجمع:

٥٧٤

١٦٣ +

٤٠٥

٣٦٥ +



# الطرح باستخدام خط الأعداد

## مسائل كلامية على الطرح

الدرس ٣٠٢

### الطرح باستخدام خط الأعداد:

تعلم

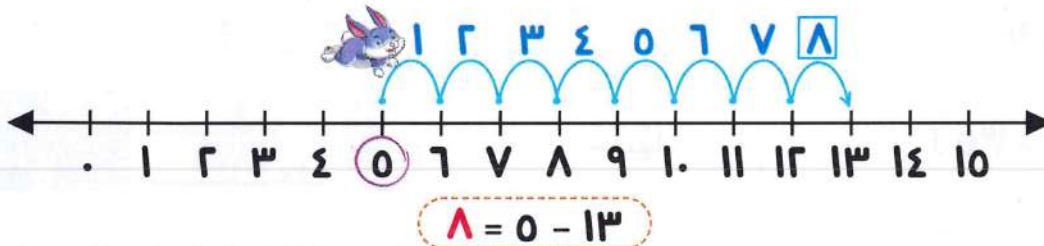


• اطرح:  $13 - 0 = ?$

يمكننا استخدام إحدى الطريقتين التاليتين لإجراء عملية الطرح:

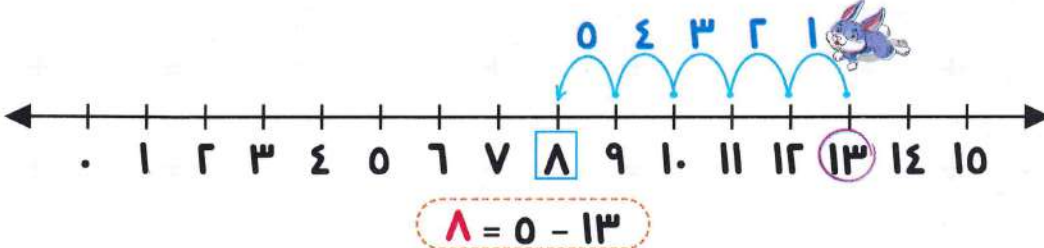
#### الطريقة ١ القفز للأمام

نبدأ بالعدد الأصغر (0)، ثم نقفز للأمام حتى نصل إلى العدد الأكبر (13) فنجد أننا قفزنا (13) قفزات.



#### الطريقة ٢ القفز للخلف

نبدأ بالعدد الأكبر (13)، ثم نقفز للخلف (0) قفزات فنصل إلى العدد (13).



• إذا كان الفرق بين العددين صغيراً فالأفضل استخدام القفز للأمام.

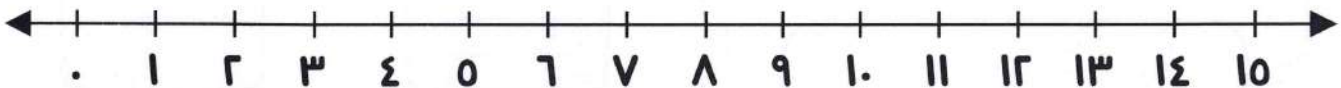
تدرب



### اطرح باستخدام خط الأعداد:

نشاط ١

$$13 - 7 = \dots$$



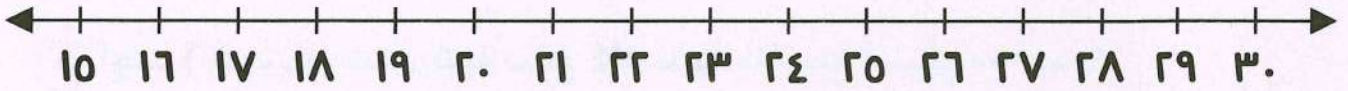
التقويم (الممارسة اليومية): • اطلب من طفلك أن يذكر اسم شهر له عدد أيام أكثر من شهر فبراير.

المفردات الأساسية: • ناتج الطرح. • خط أعداد. • مسائل كلامية. • يزيد. • الباقي. • ينقص. • الفرق.

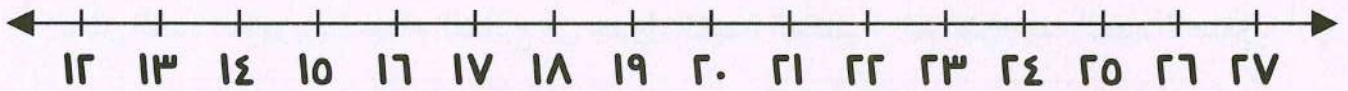




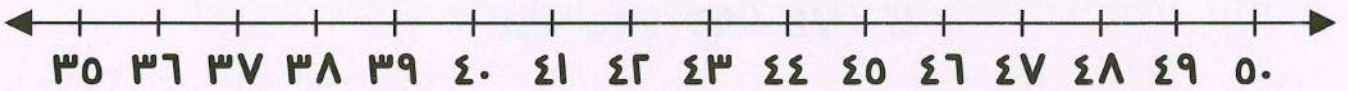
ب.  $23 - 19 =$



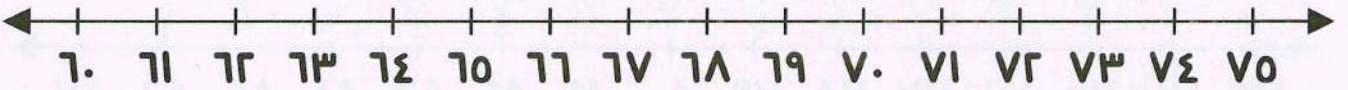
ج.  $26 - 10 =$



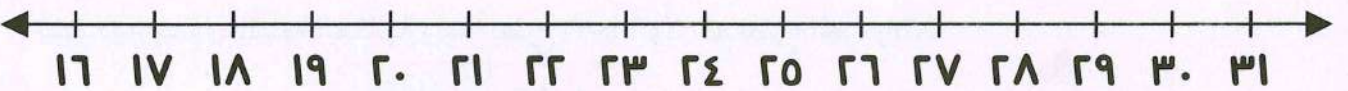
د.  $36 - 28 =$



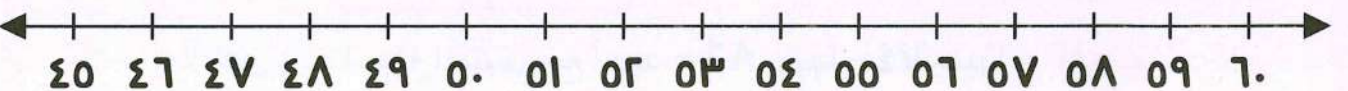
هـ.  $70 - 54 =$



و.  $3 - 1 =$



ز.  $58 - 11 =$







## تعلم حل مسائل كلامية على الطرح:

- مع أحمد ٨٦ جنيهاً ، اشترى لعبة بمبلغ ٧٤ جنيهاً . ما المبلغ المتبقي مع أحمد؟  
المبلغ المتبقي مع أحمد = ٨٦ جنيهاً - ٧٤ جنيهاً = ..... جنيهاً .  
يمكننا إيجاد ناتج الطرح بطرق مختلفة ، كما يلي :

### الطريقة ١ باستخدام النماذج

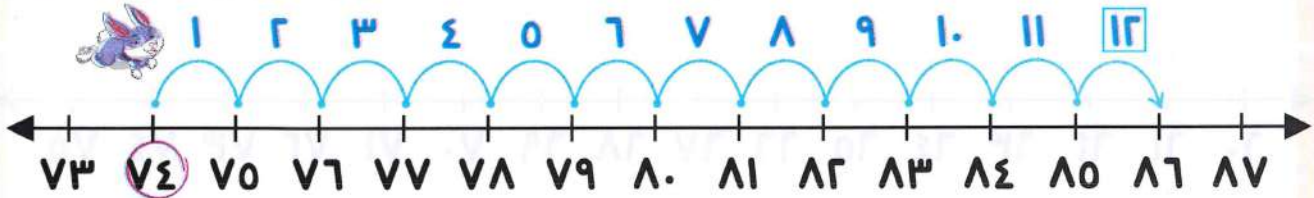
نمثل العدد الأكبر باستخدام النماذج في جدول القيمة المكانية ، ثم نطرح منه العدد الأصغر .

| عشرات | آحاد |   | عشرات | آحاد |
|-------|------|---|-------|------|
| 1     | 6    | ← | 7     | 6    |

وبالتالي فإن:  $٨٦ - ٧٤ = ١٢$

### الطريقة ٢ باستخدام خط الأعداد

نستخدم خط الأعداد ونبدأ بالعدد الأصغر ( ٧٤ ) ، ثم نعدُّ للأمام حتى نصل إلى العدد الأكبر ( ٨٦ ) .



وبالتالي فإن:  $٨٦ - ٧٤ = ١٢$

### الطريقة ٣ باستخدام جدول القيمة المكانية

نستخدم جدول القيمة المكانية ونبدأ بطرح الآحاد أولاً ، ثم نطرح العشرات .

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٨     | ٦    |
| ٧     | ٤ -  |
| ١     | ٢    |

وبالتالي فإن: المبلغ المتبقي مع أحمد = ٨٦ جنيهاً - ٧٤ جنيهاً = ١٢ جنيهاً .

بعض الكلمات الدالة على

الطرح:

- الفرق
- كم ينقص ؟
- أقل من
- كم يزيد ؟
- الباقي





تدرب



## نشاط ٣ حلّ المسائل الكلامية التالية بالطريقة التي تفضلها:



أ بدأت رانيا مكالمة هاتفية ، وكان لديها ٦٠ دقيقة ، فإذا تحدثت مع أمها ١٠ دقائق ، فما عدد الدقائق المتبقية لدى رانيا؟



ب أخذ ياسر ٥٧ جنيهاً من والده ، أنفق منها ٣٤ جنيهاً وأدّخر الباقي .  
ما قيمة المبلغ المُدّخر؟



ج قفص به ٢٥ عصفوراً ، طار منها ١٢ عصفوراً .  
ما عدد العصافير المتبقية في القفص؟



د أنتج أحد مصانع السيارات ٢٩ سيارة حمراء و ١١ سيارة زرقاء .  
كم يزيد عدد السيارات الحمراء عن عدد السيارات الزرقاء؟



هـ مع إبراهيم ٩٣ جنيهاً ، وقام بشراء لعبة بمبلغ ٤١ جنيهاً .  
فكم تبقى معه؟



و محل ملابس به ٣٦ قميصاً . قام ببيع ١٤ قميصاً في أحد الأيام .  
كم عدد القمصان المتبقية في المحل؟





ز حضر إلى المدرسة يوم الأحد ٣٥٢ تلميذًا ، وفي يوم الاثنين حضر ٢٠٠ تلميذ.  
كم ينقص عدد التلاميذ الحاضرين يوم الاثنين عن يوم الأحد؟



ح يمشي بلال ٧٩٠ مترًا صباحًا ، ويمشي ٤٥٠ مترًا مساءً.  
ما الفرق بين ما يمشيه بلال صباحًا وما يمشيه مساءً؟



ط استلم بائع التذاكر ٥٨٠ تذكرة ، باع عددًا منها وتَبَقَّى معه ١٤٠ تذكرة.  
ما عدد التذاكر التي باعها؟



ي رِيحَ محمود مبلغ ٩٦٠ جنيهاً في شهر مارس ، ومبلغ ٣٥٠ جنيهاً في شهر إبريل.  
كم ينقص ربح شهر إبريل عن ربح شهر مارس؟



ك مع سعيد ٣٤٨ جنيهاً ، ومع صديقه خالد ١٢٦ جنيهاً.  
ما الفرق بين ما معهما؟



ل مسرح به ١٣٢ فردًا ، خرج منه ١٠١ فرد.  
ما عدد الأفراد المتبقين في المسرح؟





**نشاط ٣** قَدِّر الناتج باستخدام التقريب لأقرب عشرة ، ثم أوجد الناتج الفعلي ثم حوِّط الإجابة الصحيحة ، كما بالمثل:

تزيد كتلة سامح عن كتلة مريم بمقدار ٣٢ كيلوجرامًا ، فإذا كانت كتلة سامح ٤٨ كيلوجرامًا ، فما كتلة مريم؟

الناتج الفعلي:  
 $٤٨ - ٣٢ = ١٦$  كيلوجرامًا.

ناتج التقدير:  
 $٥٠ - ٣٠ = ٢٠$  كيلوجرامًا.

ناتج التقدير (يقرب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.

**أ** بائع لديه ٤٦ علبة آيس كريم ، باع منها ١٢ علبة .  
كم علبة بقيت لدى البائع؟

الناتج الفعلي:

ناتج التقدير:

ناتج التقدير (يقرب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.

**ب** اشترت هناء ٥٩ بالونة ، ونفخت منها ٣٠ بالونة .  
كم بالونة لم تنفخها هناء؟

الناتج الفعلي:

ناتج التقدير:

ناتج التقدير (يقرب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.

**ج** سلة بها ٦٨ بيضة ، سقطت منها ١٤ بيضة .  
كم بيضة بقيت بالسلة؟

الناتج الفعلي:

ناتج التقدير:

ناتج التقدير (يقرب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.





# قيّم نفسك

حتى الدرس (٣) - الفصل العاشر

١ أكمل ما يلي:



أ اسم المصفوفة المقابلة: .....

ب عائلة الحقائق للأعداد ٥، ٣، ٢ هي: .....

..... ٦ ..... ٦ ..... ٦

ج العدد ١٢٦ هو عدد .....

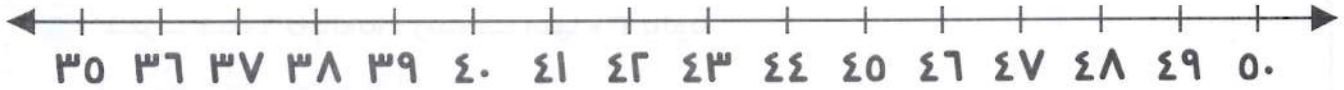
د ١٨، ١٦، ١٤، ١٢، ..... ٦ (بنفس النمط)

هـ العدد ١٩٠ لأقرب مائة هو .....

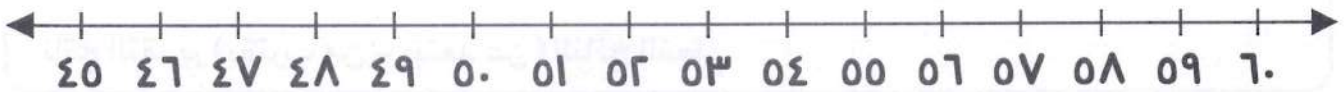
و ٣٥ جنيهاً + ٦٣ جنيهاً = ..... جنيهاً.

٢ ا طرح باستخدام خط الأعداد:

أ  $47 - 39 =$  .....



ب  $59 - 12 =$  .....



٣ اقرأ ، ثم أجب:

أ في الفصل ٣٥ بنتاً و ١٣ ولداً. كم يزيد عدد البنات عن عدد الأولاد؟

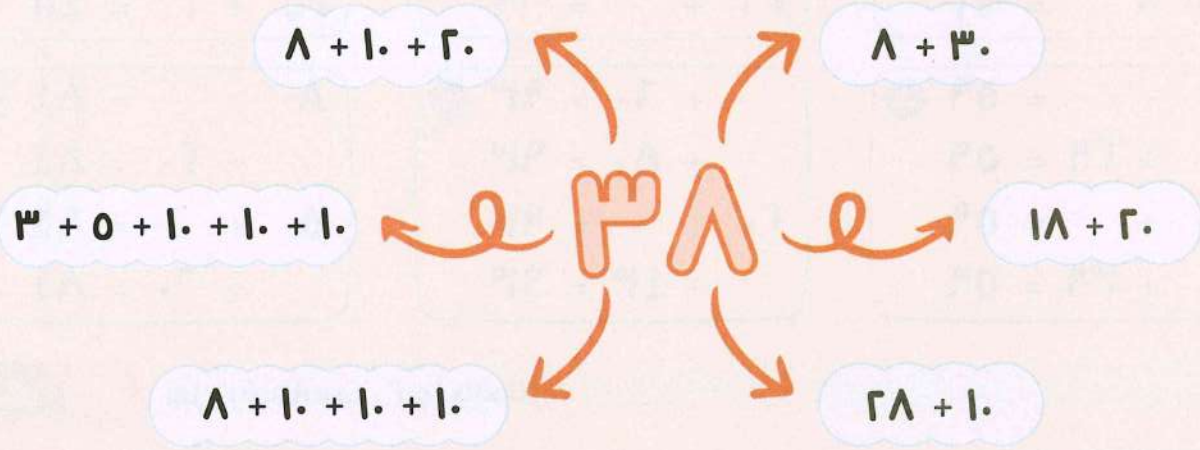
ب مع أحمد ١٤٥ جنيهاً ، اشترى كتاباً بمبلغ ١٠٤ جنيهاً. ما المبلغ المتبقي مع أحمد؟



تعلم



• يمكننا تحليل العدد المكوّن من رقمين بطرق مختلفة ، كما يلي:



تدرب



نشاط ١ حلّ الأعداد التالية بـ ٣ طرق مختلفة:

ب

٦٧

أ

٢٣

د

٨٥

ج

٤٩

و

٩١

هـ

٥٢



نشاط ٣ أكمل بإيجاد العدد الناقص ، كما بالمثال:

ب

$$\begin{aligned} \text{---} + ٢ &= ٧٢ \\ ٤٠ + \text{---} &= ٧٢ \\ \text{---} + ٥٢ &= ٧٢ \\ ٦٠ + \text{---} &= ٧٢ \end{aligned}$$

ا

$$\begin{aligned} \text{---} + ٦٠ &= ٦٩ \\ ٢٩ + \text{---} &= ٦٩ \\ \text{---} + ٢٠ &= ٦٩ \\ ٣٠ + \text{---} &= ٦٩ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ٥ + ٤٠ &= ٤٥ \\ ١٥ + ٣٠ &= ٤٥ \\ ٣٥ + ١٠ &= ٤٥ \\ ٢٥ + ٢٠ &= ٤٥ \end{aligned}$$

هـ

$$\begin{aligned} ٩ + \text{---} &= ٥٩ \\ \text{---} + ٢٩ &= ٥٩ \\ ٤٠ + \text{---} &= ٥٩ \\ \text{---} + ٣٩ &= ٥٩ \end{aligned}$$

د

$$\begin{aligned} \text{---} + ٦٠ &= ٩٣ \\ \text{---} + ٨٠ &= ٩٣ \\ ٢٠ + \text{---} &= ٩٣ \\ \text{---} + ٤٣ &= ٩٣ \end{aligned}$$

ج

$$\begin{aligned} ٨٠ + \text{---} &= ٨٤ \\ \text{---} + ٢٠ &= ٨٤ \\ ٥٠ + \text{---} &= ٨٤ \\ \text{---} + ٦٠ &= ٨٤ \end{aligned}$$

نشاط ٣ صل بالمناسب ، كما بالمثال:

$$\begin{aligned} ٨٠ + ٧ \\ ٢٠ + ٤ + ٤ \\ ٣٠ + ٢٦ \\ ٣٠ + ٩ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ٥٦ \\ ٣٩ \\ ٨٧ \\ ٢٨ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ٢٠ + ١٩ \\ ١٣ + ١٥ \\ ٢٠ + ٦٠ + ٧ \\ ٥٠ + ٦ \end{aligned}$$

نشاط ٤ لَوِّن النواتج المتساوية في كل صف بنفس اللون:

|                    |                    |               |                 |
|--------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| $٧ + ١٠ + ١٠ + ٣٠$ | $٢٠ + ١٧$          | $٣٠ + ٢٧$     | $٥٠ + ٧$ ا      |
| $٣ + ٦ + ٧٠$       | $٩ + ١٠ + ١٠ + ٥٠$ | $٢٩ + ٦٠$     | $٧٠ + ٩$ ب      |
| $١ + ٤ + ١٠ + ١٠$  | $٦ + ٢٠$           | $١٦ + ١٠$     | $٦ + ١٠ + ١٠$ ج |
| $٨ + ١٠ + ١٠ + ٧٠$ | $٨٠ + ٩$           | $٨ + ٤٠ + ٥٠$ | $٣ + ٥ + ٩٠$ د  |



# قيّم نفسك

حتى الدرس (٤) - الفصل العاشر



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١٢ ، ١٠٧ ، ٩٩)

أ أي مما يلي عدد زوجي؟

(٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠)

ب العدد ٧٤ لأقرب عشرة هو

(٤٦٢ ، ٣٥٢ ، ٣٦٢)

ج  $170 + 287 =$

(٢٠ ، ٧٠ ، ٥٠)

د  $174 \div 100 =$  ج + ج + ٤

(٤ + ٣ + ٩٠ ، ٩ + ٥٠ ، ٥ + ٢٠ + ٧٠)

هـ  $90 =$

(٥٣ ، ٦٣ ، ٣٥)

و  $3 + 10 + 20 + 20 =$

(٣٨ ، ٤٨ ، ٥٨)

ز  $20 + = 68$

حلّ كلًّا من الأعداد التالية بثلاث طرق مختلفة:

ج

٧٤

---



---



---

ب

٣٦

---



---



---

أ

٥٢

---



---



---

س حل كل نمط بقاعدته:

طرح ٥

• ١٠ ، ١١ ، ٦ ، ٧ ، ٢

طرح ٤ ، إضافة ٢

• ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٤٠

إضافة ٢ ، إضافة ٣

• ٨١ ، ٧٩ ، ٨٣ ، ٨١ ، ٨٥

إضافة ٥ ، طرح ١

• ٢٥ ، ٢٢ ، ٢٠ ، ١٧ ، ١٥



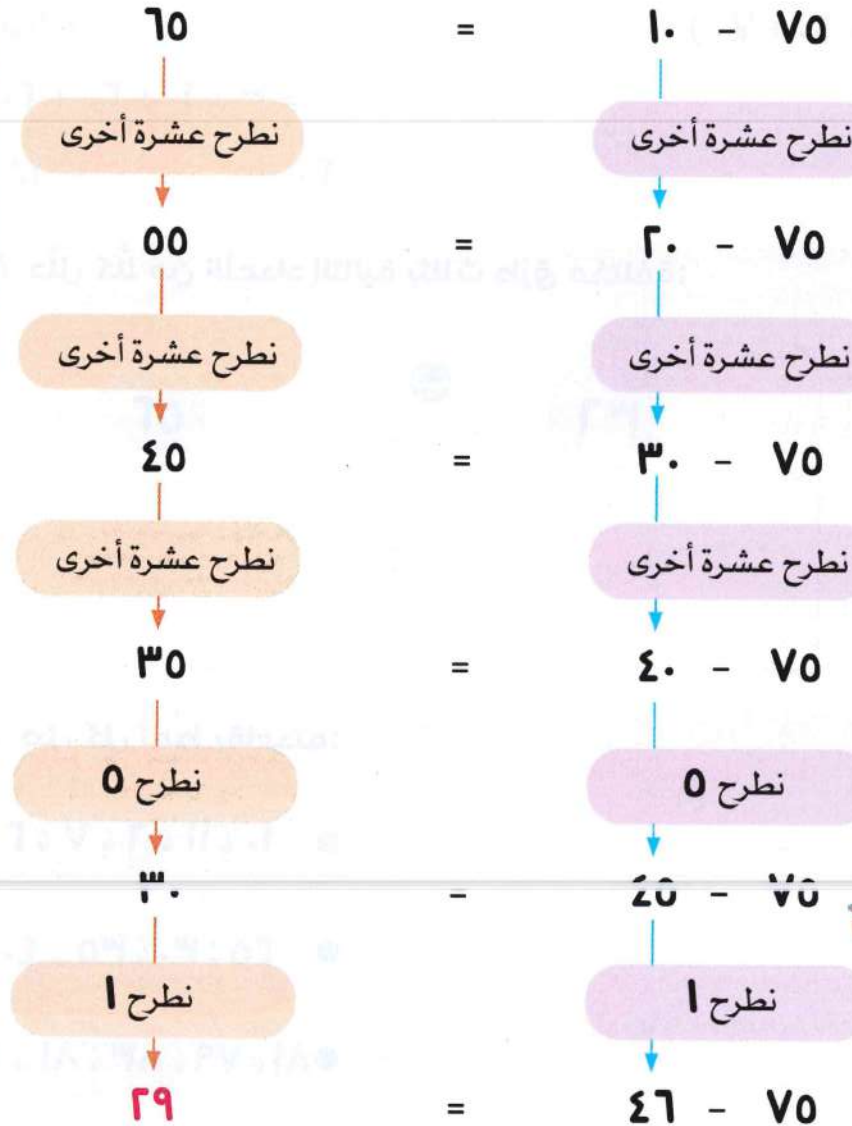
تعلم



المسائل المتسلسلة:

هي مجموعة من المسائل المرتبطة ببعضها ، بمعنى أن كل مسألة تساعد على معرفة حل المسألة الأخرى ، أي أن: حل المسألة الأولى يساعد على حل المسألة الثانية والثالثة وهكذا.

**فمثلاً:** استخدم المسائل المتسلسلة في إيجاد ناتج:  $70 - 41 = ?$







تدرب



### نشاط ١ أوجد الناتج في المسائل المتسلسلة التالية:

ج

$$\begin{aligned} & \dots = 10 - 73 \\ & \dots = 20 - 73 \\ & \dots = 30 - 73 \\ & \dots = 33 - 73 \\ & \text{أستنتج:} \\ & \dots = 38 - 73 \end{aligned}$$

ب

$$\begin{aligned} & \dots = 10 - 00 \\ & \dots = 20 - 00 \\ & \dots = 30 - 00 \\ & \dots = 35 - 00 \\ & \text{أستنتج:} \\ & \dots = 37 - 00 \end{aligned}$$

أ

$$\begin{aligned} & \dots = 10 - 66 \\ & \dots = 20 - 66 \\ & \dots = 30 - 66 \\ & \dots = 36 - 66 \\ & \text{أستنتج:} \\ & \dots = 39 - 66 \end{aligned}$$

و

$$\begin{aligned} & \dots = 10 - 340 \\ & \dots = 30 - 340 \\ & \dots = 40 - 340 \\ & \dots = 45 - 340 \\ & \text{أستنتج:} \\ & \dots = 48 - 340 \end{aligned}$$

هـ

$$\begin{aligned} & \dots = 10 - 10 \\ & \dots = 20 - 10 \\ & \dots = 30 - 10 \\ & \dots = 100 - 10 \\ & \text{أستنتج:} \\ & \dots = 99 - 10 \end{aligned}$$

د

$$\begin{aligned} & \dots = 10 - 99 \\ & \dots = 20 - 99 \\ & \dots = 40 - 99 \\ & \dots = 49 - 99 \\ & \text{أستنتج:} \\ & \dots = 51 - 99 \end{aligned}$$

### نشاط ٢ نؤن الإجابة الصحيحة:

ج

إذا كان  $50 = 20 - 70$  فإن:  $\dots = 20 - 70$

٥٠   ٤٠   ٥٥

ب

إذا كان  $20 = 10 - 00$  فإن:  $\dots = 12 - 00$

٤٢   ٤١   ٣٨

أ

إذا كان  $30 = 35 - 60$  فإن:  $\dots = 36 - 60$

٣١   ٢٩   ٢٨

و

إذا كان  $30 = 3 - 33$  فإن:  $\dots = 4 - 33$

٢٩   ٣٠   ٢٨

هـ

إذا كان  $10 = 30 - 40$  فإن:  $\dots = 31 - 40$

١١   ١٠   ٩

د

إذا كان  $21 = 61 - 82$  فإن:  $\dots = 62 - 82$

١٩   ٢٠   ٢٢





# قيّم نفسك

حتى الدرس (٥) - الفصل العاشر

١ أوجد الناتج في المسائل المتسلسلة التالية:

١٠ - ٩٥ =

٢٠ - ٩٥ =

٤٠ - ٩٥ =

٤٥ - ٩٥ =

أستنتج: ٩٥ - ٤٨ =

١٦ - ١٠ =

٢٠ - ١٦ =

٤٠ - ١٦ =

١٠٠ - ١٦ =

أستنتج: ١٦٠ - ١٠١ =

٢ أكمل ما يلي:

٧ + = ٥٧

+ ٤٠ = ٥٧

٣٠ + = ٥٧

+ ٨٠ = ٨٣

٥٠ + = ٨٣

٤٠ + = ٨٣

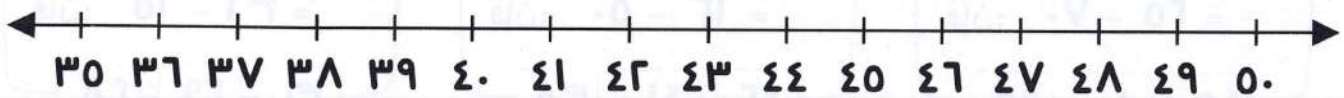
+ ٣٠ = ٤٥

٥ + = ٤٥

١٠ + = ٤٥

٣ ا طرح باستخدام خط الأعداد:

= ٣٩ - ٤٣



٤ اقرأ ، ثم أجب:

مع منى ١٤٥ جنيهاً ، اشترت كتاباً بمبلغ ٣٤ جنيهاً. ما المبلغ المتبقي مع منى؟



# أنماط طرح الأعداد بإعادة التجميع استراتيجيات طرح عددين باستخدام النماذج

الدروس  
٨ - ٦

طرح عددين كلٌّ منهما مكوّن من رقمين بإعادة التجميع:

تعلم



• اطرح:  $25 - 41 = 9$

لإيجاد ناتج الطرح نتبع الخطوات التالية:

الخطوة ١

نمثل العدد الأكبر (٤١) باستخدام النماذج.

الخطوة ٢

نطرح الآحاد ، لا يمكن طرح ٥ من ١؛ لذا نُعيد تجميع عشرات إلى ١٠ آحاد.

الخطوة ٣

نطرح الآحاد:  $6 = 0 - 11$   
ثم نطرح العشرات:  $10 = 20 - 30$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

وبالتالي فإن:  $25 - 41 = 16$

تدرب



نشاط ١ اطرح ، كما بالمثل:

ب  $28 - 63 =$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

أ  $19 - 56 =$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

$74 - 48 = 26$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |



نشاط ٣ استخدم □ و □ في إيجاد ناتج الطرح ، كما بالمثال:

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

٥٥  
٢٩ -  
.....

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

٣٤  
١٨ -  
١٦

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

٧٠  
١٢ -  
.....

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

٦٤  
٤٥ -  
.....

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

٨٣  
٥٦ -  
.....

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

٩٢  
٦٨ -  
.....

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

٥٢  
٤٩ -  
.....

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

٤٤  
٣٧ -  
.....

إرشادات ولي الأمر:

• وضح لطفلك أن العدد الأكبر في مسألة الطرح يُسمَّى المطروح منه ، والعدد الأصغر يُسمَّى المطروح.



نشاط ٣ استخدم □ و □ في إيجاد ناتج الطرح:

ب  $83 - 50 = \dots$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

أ  $60 - 29 = \dots$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

د  $56 - 37 = \dots$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

ج  $71 - 27 = \dots$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

و  $60 - 29 = \dots$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

هـ  $92 - 76 = \dots$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

ح  $40 - 38 = \dots$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |

ز  $32 - 23 = \dots$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
|       |      |





تعلم

طرح عددين كلٌّ منهما مكوّن من ٣ أرقام بإعادة التجميع:

• اطرح:  $143 - 324 = ?$

لإيجاد ناتج الطرح نتبع الخطوات التالية:

الخطوة ١

نمثل العدد الأكبر (٣٢٤) باستخدام النماذج.

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

الخطوة ٢

نطرح الآحاد:  $3 - 4 = 1$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

الخطوة ٣

نطرح العشرات، لا يمكن طرح ٢ من ٢؛ لذا نعيد تجميع ١ مئات إلى ١٠ عشرات.

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

الخطوة ٤

نطرح العشرات:  $120 - 40 = 80$   
ثم نطرح المئات:  $100 - 200 = 100$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

وبالتالي فإن:  $143 - 324 = 181$



استخدم ☐ و ☐ في إيجاد ناتج الطرح ، كما بالمثال:

نشاط ٤

| آحاد   | عشرات   | مئات   |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 591 \\ \hline 191 \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 000 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

$$\begin{array}{r} 712 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$



| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

هـ  
٧٤٠  
٣٧٠ -

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

و  
٩٠٠  
٦٤٠ -

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ز  
٨١٩  
٥٦٠ -

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ح  
١٤٥  
٣٦ -

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ط  
٦٣٨  
٢٨٧ -



اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية ، ثم قَدِّر الناتج:

$$\text{أ} \quad 719 - 326 = \dots\dots\dots$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:  $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 ناتج التقدير (قريب من - بعيد عن) الناتج الفعلي.

$$\text{ب} \quad 572 - 291 = \dots\dots\dots$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:  $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 ناتج التقدير (قريب من - بعيد عن) الناتج الفعلي.

$$\text{ج} \quad 328 - 180 = \dots\dots\dots$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:  $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 ناتج التقدير (قريب من - بعيد عن) الناتج الفعلي.

$$\text{د} \quad 703 - 288 = \dots\dots\dots$$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:  $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$   
 ناتج التقدير (قريب من - بعيد عن) الناتج الفعلي.



# قيّم نفسك

حتى الدرس (٨) - الفصل العاشر



١ أكمل ما يلي:

أ  $30 + \dots = 68$

ب  $\dots = 62 + 20$

ج العدد ٢٥ لأقرب عشرة هو .....

د عدد فردي + عدد زوجي = عددًا .....

هـ ..... = ..... جنيهاً.

و قاعدة النمط: ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ٢١ هي .....

ز إذا كان  $80 - 40 = 40$  ، فإن  $80 - 46 = \dots$

٢ اطرح باستخدام جدول القيمة المكانية:

أ  $93 - 47 = \dots$

ب  $880 - 316 = \dots$

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

| آحاد | عشرات |
|------|-------|
|      |       |

٤ أكمل الأعداد الناقصة لعائلة الحقائق التالية:

٣ أوجد الناتج في المسائل المتسلسلة التالية:

٢٠  
١٥  
.....  
..... = ١٥ - ٢٠  
٢٠ = ١٥ + .....  
٢٠ = ..... + ١٥  
١٥ = ..... - ٢٠

..... = ١٠ - ٧٩  
..... = ٢٠ - ٧٩  
..... = ٤٠ - ٧٩  
..... = ٤٩ - ٧٩  
..... = ٥٠ - ٧٩ : أستنتج



• طرح عددين بإعادة التجميع  
• جمع وطرح عددين بإعادة التجميع

تعلم



• اطرح:  $148 - 574 = ?$

لإيجاد ناتج الطرح نتبع الخطوات التالية:

| آحاد         | عشرات        | مئات         |
|--------------|--------------|--------------|
| ١٤           | ٧            | ٥            |
| <del>٤</del> | <del>٧</del> | <del>٥</del> |
| ٨ -          | ٤            | ١            |
| ٦            | ٢            | ٤            |

١ نبدأ بطرح الآحاد، فنجد أنه لا يمكن طرح ٨ من ٤؛ لذا نعيد تجميع ٧ عشرات إلى ١٠ آحاد و ٦ عشرات فيصبح لدينا في الآحاد ١٤، ثم نطرح:  $14 - 8 = 6$

٢ نطرح العشرات:  $2 = 4 - 6$

٣ نطرح المئات:  $4 = 1 - 5$

وبالتالي فإن:  $148 - 574 = 426$



• اطرح:  $371 - 852 = ?$

لإيجاد ناتج الطرح نتبع الخطوات التالية:

| آحاد         | عشرات         | مئات         |
|--------------|---------------|--------------|
| ٢            | ١٠            | ٨            |
| <del>٢</del> | <del>١٠</del> | <del>٨</del> |
| ١ -          | ٧             | ٣            |
| ١            | ٨             | ٤            |

١ نطرح الآحاد:  $1 = 2 - 1$

٢ عند طرح العشرات، فنجد أنه لا يمكن طرح ٧ من ٥؛ لذا نعيد تجميع ٨ مئات إلى ١٠ عشرات و ٧ مئات، فيصبح لدينا في العشرات ١٥، ثم نطرح:  $15 - 7 = 8$

٣ نطرح المئات:  $4 = 3 - 8$

وبالتالي فإن:  $371 - 852 = 481$







## تدرب

## نشاط ١ اطرح ما يلي:

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٨     | ٠    |
| ٤     | ٢ -  |
|       |      |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٧     | ٣    |
| ٥     | ٨ -  |
|       |      |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٦     | ٥    |
| ١     | ٩ -  |
|       |      |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٤     | ١    |
|       | ٥ -  |
|       |      |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٤     | ٢    |
| ٢     | ٥ -  |
|       |      |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٨     | ٨    |
| ٧     | ٩ -  |
|       |      |

## نشاط ٢ اطرح ما يلي:

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ٩    | ٣     | ٠    |
| ٦    | ٢     | ١ -  |
|      |       |      |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ٥    | ٩     | ٦    |
| ٢    | ٥     | ٩ -  |
|      |       |      |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ٢    | ٨     | ٣    |
| ١    | ٥     | ٦ -  |
|      |       |      |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ٦    | ٥     | ٢    |
| ٣    | ٩     | ٠ -  |
|      |       |      |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ٧    | ٤     | ٥    |
| ١    | ٦     | ٢ -  |
|      |       |      |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ٨    | ٥     | ٧    |
| ١    | ٧     | ٣ -  |
|      |       |      |





### نشاط ٣ اطرح ما يلي:

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٦    | ٣     | ٩    |
| ٠ -  | ٥     | ٥    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٠    | ٢     | ٣    |
| ٩ -  | ١     | ٢    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٧    | ٦     | ٥    |
| ٧ -  | ٩     | ١    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٨    | ٤     | ٧    |
| ٥ -  | ٥     | ٢    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٢    | ٧     | ٦    |
| ٨ -  | ٤     | ٣    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٧    | ٨     | ٨    |
| ٢ -  | ٩     | ١    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٣    | ٢     | ٥    |
| ٦ -  | ١     | ٢    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٥    | ٦     | ١    |
| ٩ -  | ٢     | ١    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٤    | ٢     | ٣    |
| ٧ -  | ٠     | ١    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٨    | ٢     | ٣    |
| ٨ -  | ٩     | ٢    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٥    | ٠     | ٤    |
| ٢ -  | ٣     | ١    |
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
| ٩    | ٢     | ٨    |
| ٩ -  | ٨     | ٧    |
|      |       |      |



نشاط ٤ أوجد الناتج:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>د</p> $\begin{array}{r} 336 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$ | <p>ج</p> $\begin{array}{r} 99 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$  | <p>ب</p> $\begin{array}{r} 56 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$   | <p>أ</p> $\begin{array}{r} 83 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$    |
| <p>ح</p> $\begin{array}{r} 764 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$ | <p>ز</p> $\begin{array}{r} 223 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$ | <p>و</p> $\begin{array}{r} 520 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$ | <p>هـ</p> $\begin{array}{r} 977 \\ - 709 \\ \hline \end{array}$ |
| <p>ل</p> $\begin{array}{r} 200 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$  | <p>ث</p> $\begin{array}{r} 130 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$ | <p>ي</p> $\begin{array}{r} 309 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$ | <p>ط</p> $\begin{array}{r} 818 \\ - 720 \\ \hline \end{array}$  |

نشاط ٥ أوجد الناتج:

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <p>ب</p> $562 - 272 = \dots$ | <p>أ</p> $369 - 197 = \dots$ |
| <p>د</p> $190 + 34 = \dots$  | <p>ج</p> $984 - 793 = \dots$ |
| <p>و</p> $231 - 410 = \dots$ | <p>هـ</p> $310 - 91 = \dots$ |
| <p>ح</p> $744 - 271 = \dots$ | <p>ز</p> $491 + 209 = \dots$ |



## نشاط ٦ أوجد الناتج ، ثم صل النواتج المتساوية:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 718 - 690$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 83 - 238$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 18 + 36$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 57 - 80$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 28 + 127$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 19 - 73$$

## نشاط ٧ اقرأ ، ثم أجب:



أ مدرسة بها ٢٣٨ ولدًا ، و١٥٦ بنتًا. ما إجمالي عدد تلاميذ المدرسة؟

.....



ب مع نبيل ٨٢٥ جنيهاً ، اشترى مِعْطَفًا بمبلغ ٥١٧ جنيهاً.

ما المبلغ المتبقي مع نبيل؟

.....



ج تقرأ دعاء كتابًا عدد صفحاته ٦٢٣ صفحة ، فإذا قرأت ١٥٠ صفحة ،

فما عدد الصفحات المتبقية؟

.....



د مع سارة ٧٣٢ جنيهاً ، اشترت فستانًا بمبلغ ٢٢٥ جنيهاً.

ما المبلغ المتبقي مع سارة؟

.....



ه إذا كان عدد الركاب في أحد القطارات ٥٤٩ راكبًا ، ونزل منهم

٢٨٧ راكبًا ، فما عدد الركاب المتبقين؟

.....



# أنشطة عامة

## الفصل العاشر



نشاط ١ أكمل بكتابة عائلة حقائق الأعداد التالية:

ج

٩ ١٠ ٦

$$\begin{aligned} \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \end{aligned}$$

ب

١٠ ٣ ٧

$$\begin{aligned} \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \end{aligned}$$

أ

١٩ ١٤ ٥

$$\begin{aligned} \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} + \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \\ \text{---} &= \text{---} - \text{---} \end{aligned}$$

نشاط ٢ أكمل ما يلي:

ج

$$\begin{aligned} \text{---} + ٨٠ &= ٨٨ \\ ٥٠ + \text{---} &= ٨٨ \\ ٤٨ + \text{---} &= ٨٨ \end{aligned}$$

ب

$$\begin{aligned} \text{---} + ٢٠ &= ٣٦ \\ ٦ + \text{---} &= ٣٦ \\ ١٠ + \text{---} &= ٣٦ \end{aligned}$$

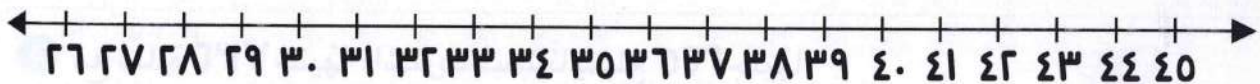
أ

$$\begin{aligned} ٩ + \text{---} &= ٦٩ \\ \text{---} + ٣٠ &= ٦٩ \\ ٥٠ + \text{---} &= ٦٩ \end{aligned}$$

نشاط ٣ اطرح باستخدام خط الأعداد:

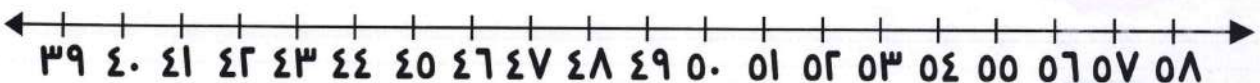
أ

$$\text{---} = ١٧ - ٤٥$$



ب

$$\text{---} = ٨ - ٥٦$$



ج

$$\text{---} = ٧٤ - ٩١$$







## نشاط ٥ ا طرح باستخدام جدول القيمة المكانية:

| ب $970 - 794 =$ |       |      | أ $582 - 319 =$ |       |      |
|-----------------|-------|------|-----------------|-------|------|
| آحاد            | عشرات | مئات | آحاد            | عشرات | مئات |
|                 |       |      |                 |       |      |
|                 |       |      |                 |       |      |
|                 |       |      |                 |       |      |

## نشاط ٥ ا طرح ما يلي:

|                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| د $826 - 046 =$ | ج $010 - 208 =$ | ب $793 - 276 =$ | أ $936 - 182 =$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

و  $180 - 360 =$

هـ  $303 - 582 =$

ح  $230 - 928 =$

ز  $408 - 624 =$

## نشاط ٦ اقرأ ، ثم أجب:

أ مع سارة ٧٥ قطعة جاتوه ، وزعت منها ٢٠ قطعة أثناء الحفل. ما عدد القطع المتبقية؟

---



---

ب مع أحمد ٢٨٥ جنيهاً ، اشترى حذاءً بمبلغ ١٥٩ جنيهاً. ما المبلغ المتبقي مع أحمد؟

---



---



نشاط ٧ أوجد الناتج في المسائل المتسلسلة التالية:

ج

$$\begin{aligned} & \text{.....} = 10 - 17 \\ & \text{.....} = 20 - 17 \\ & \text{.....} = 40 - 17 \\ & \text{.....} = 47 - 17 \\ & \text{.....} = 49 - 17 \end{aligned}$$

أستنتج:

ب

$$\begin{aligned} & \text{.....} = 10 - 93 \\ & \text{.....} = 20 - 93 \\ & \text{.....} = 40 - 93 \\ & \text{.....} = 43 - 93 \\ & \text{.....} = 45 - 93 \end{aligned}$$

أستنتج:

أ

$$\begin{aligned} & \text{.....} = 10 - 80 \\ & \text{.....} = 20 - 80 \\ & \text{.....} = 30 - 80 \\ & \text{.....} = 35 - 80 \\ & \text{.....} = 38 - 80 \end{aligned}$$

أستنتج:

نشاط ٨ قَدِّر الناتج ، و أوجد الناتج الفعلي ، ثم ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة:

أ مع رزان ٣٨ جنيهاً ، تريد شراء حقيبة ثمنها ٤٩ جنيهاً . كم جنيهاً تحتاجه رزان لشراء الحقيبة؟

ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: .....

الناتج الفعلي: .....

ناتج التقدير (يقترّب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.

ب جمع باسم ٢٧٦ طابِعاً ، ثم أعطى أخته منها ٩٢ طابِعاً . ما عدد الطوابع المتبقية مع باسم؟

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: .....

الناتج الفعلي: .....

ناتج التقدير (يقترّب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.

ج مع مريم ٣٥٩ جنيهاً ، اشترت فستاناً بمبلغ ١٧٢ جنيهاً . كم جنيهاً تَبَقَّى مع مريم؟

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: .....

الناتج الفعلي: .....

ناتج التقدير (يقترّب من - يبتعد عن) الناتج الفعلي.



أوجد الناتج ، ثم قُدِّره باستخدام استراتيجيتين مختلفتين ، وخطِّط التقدير الأقرب للناتج الفعلي ، كما بالمثل:

نشاط ٩

| الناتج الفعلي  | التقدير من خلال أول رقم من اليسار                      | التقدير باستخدام التقريب                               |
|--|--|--|
| $\begin{array}{r} \textcircled{7} \textcircled{11} \\ 81 \\ - 69 \\ \hline 12 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 80 \\ - 60 \\ \hline 20 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 80 \\ - 70 \\ \hline 10 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 83 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$  |  |  |
| $\begin{array}{r} 571 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$                                      |  |  |
| $\begin{array}{r} 802 \\ - 628 \\ \hline \end{array}$                                      |  |  |
| $\begin{array}{r} 836 \\ - 460 \\ \hline \end{array}$                                      |  |  |
| $\begin{array}{r} 632 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$                                      |  |  |

أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

نشاط ١٠

|           |                          |           |   |         |                          |          |    |
|-----------|--------------------------|-----------|---|---------|--------------------------|----------|----|
| ١٠ - ٩٥   | <input type="checkbox"/> | ٢٠ - ٩٦   | ب | ٢٨ - ٧٢ | <input type="checkbox"/> | ٣٧ - ٨٤  | أ  |
| ٣٢٤ + ٢٤٨ | <input type="checkbox"/> | ١٢٩ - ٨٢٧ | د | ٢٦ + ٢٣ | <input type="checkbox"/> | ٣٢ - ٨١  | ج  |
| ٢٠٨       | <input type="checkbox"/> | ١٤٩ - ٣٥٧ | و | ٨٣٤     | <input type="checkbox"/> | ٦٦ - ٥٠٤ | هـ |



# تقييم

## على الفصل العاشر



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

( ٩١ ، ٢١ ، ١٩ )

..... = ٧٦ - ٩٥ أ

( ٦٠ ، ٧٨ ، ١٣٨ )

..... = ٤٠ - ١١٨ ب

( ١٦ ، ١٤ ، ٤٠ )

..... = ٢٨٤ - ٣٢٤ ج

( ١٤ ، ٨٤ ، ٤٨ )

..... = ٣٤٢ - ٤٢٦ د

( ٨٠ ، ٣٢ ، ١٢٠ )

..... = ٦٥٢ - ٧٣٢ هـ

( ٣٦٠ ، ٣٤٠ ، ٤٤٠ )

..... = ٥١ + ٣٠٩ و

( ١٢ ، ١٨ ، ١٠ )

..... = ٢٩ - ٣٩ ز إذا كان ١١ = ٢٨ - ٣٩ ، فإن ٢٩ - ٣٩ =

( ١٣ = ٨ + ٥ ، ٥ = ٣ - ٨ ، ٨ = ٣ + ٥ )

أي من التالي لا يُعتبر من عائلة حقائق الأعداد ٨، ٣، ٥ ؟ ح

( ٥٠ ، ٧٠ ، ٦٠ )

٧٤ = ..... + ١٤ ط

( = ، > ، < )

٣٨٠ - ٩٠٠ □ ٢٩٠ - ٧٧٠ ي

( ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ )

..... ناتج تقدير طرح: ٨٩ - ٤٥ باستخدام أول رقم من جهة اليسار هو ك

اطرح: (استخدم الاستراتيجية التي تفضلها)

٨ ١ ٦  
٤ ٠ ٨ -  
.....

٦ ٤ ١  
١ ٣ ٩ -  
.....

٥ ٥ ٠  
٣ ٢ ٦ -  
.....

٦ ٧ ٠  
٢ ٥ ٦ -  
.....

..... = ٢٦٥ - ٧٩٢ و

..... = ٧١ - ٣٩٠ هـ

اقرأ ، ثم أجب: س

مع إبراهيم ٩٩ جنيهًا ، أعطى أخته ٤٣ جنيهًا. ما المبلغ المتبقي مع إبراهيم؟



# الفصل الحادي عشر



## أهداف التعلم

### هدف عام

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

### الدرس ١ ، ٢ • تكوين الكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع) • صيغ متنوعة للكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع)

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- تكوين أنصاف وأثلاث وأرباع للدوائر.
- استخدام المفردات الصحيحة لوصف الكسور.
- تحديد الأجزاء المتساوية وغير المتساوية من كل صحيح.
- دراسة خواص الأنصاف والأرباع والأثلاث.

### الدروس ٣ - ٦ • تمثيل وكتابة كسور بسطها أكبر من ١ • بطاقات تكوين الكسور • الكسر كجزء من وحدة • اللعب مع الكسور

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- دراسة كسور ذات بسط أكبر من ١
- التعرف على طرق متعددة لتقسيم مستطيل إلى أجزاء متساوية.
- تسمية جميع الكسور للأنصاف والأثلاث والأرباع.
- الربط بين صور كسور وأسمائها.
- تكوين كسور باستخدام تلميحات من الكلمات أو الأعداد.

### الدرس ٧ ، ٨ • الكسر كجزء من مجموعة • تطبيقات على الكسر كجزء من مجموعة

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- التعرف على الكسور من مجموعة وكتابتها.
- تحديد كسور مجموعة من الأشياء.
- مقارنة الكسور من واحد صحيح ومن مجموعة.
- كتابة أسئلة عن كسور مجموعة من الأشياء.

### الدرس ٩ ، ١٠ • مسائل كلامية تتضمن كسورًا • تطبيقات على الكسور

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- حل مسائل كلامية تتضمن كسورًا من واحد صحيح أو من مجموعة.
- توضيح فهمه أن كل جزء من مستطيل هو جزء من كل صحيح.
- تقسيم المستطيلات إلى ثلاثة أو أربعة أجزاء متساوية.
- وصف الأجزاء المتساوية من واحد صحيح باستخدام مفردات الكسور.





# • تكوين الكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع) • صيغ متنوعة للكسور (أنصاف - أثلاث - أرباع)

الدرس ٢٦١



## تعلم الأجزاء المتساوية والأجزاء غير المتساوية:

• يمكننا تقسيم البيتزا إلى أجزاء متساوية أو أجزاء غير متساوية ، كما يلي:

### تقسيم البيتزا إلى أجزاء غير متساوية



ثلاثة أجزاء غير متساوية



جزآن غير متساويين



أربعة أجزاء غير متساوية

### تقسيم البيتزا إلى أجزاء متساوية



ثلاثة أجزاء متساوية



جزآن متساويان

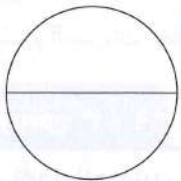


أربعة أجزاء متساوية

## تدرب



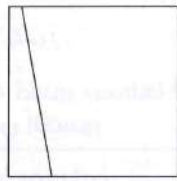
## نشاط ١ اختر ، كما بالمثل:



ج

جزآن متساويان

جزآن غير متساويين



ب

جزآن متساويان

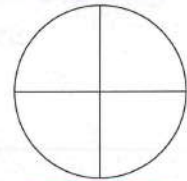
جزآن غير متساويين



ا

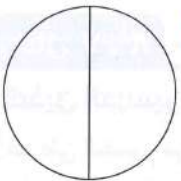
أجزاء متساوية

أجزاء غير متساوية



أجزاء متساوية

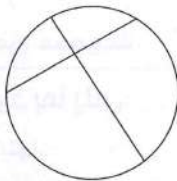
أجزاء غير متساوية



ز

جزآن متساويان

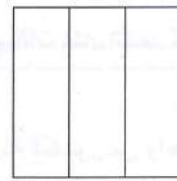
جزآن غير متساويين



و

أجزاء متساوية

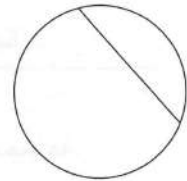
أجزاء غير متساوية



هـ

أجزاء متساوية

أجزاء غير متساوية



د

جزآن متساويان

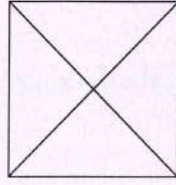
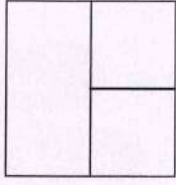
جزآن غير متساويين

التقويم (الممارسة اليومية): • اسأل طفلك عن عدد الأيام التي ذهب فيها إلى المدرسة خلال هذا الأسبوع.

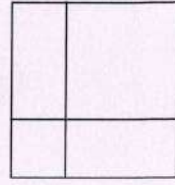
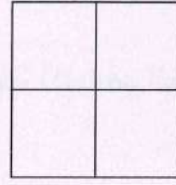
المفردات الأساسية: • كسر. • المقام. • البسط. • شرطة الكسر. • الوحدة الكاملة. • أنصاف. • أرباع. • أثلاث. • الأجزاء المتساوية. • الأجزاء غير المتساوية.



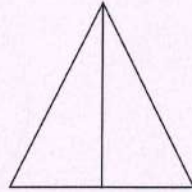
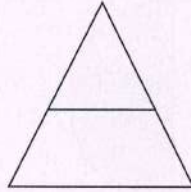
### نشاط ٢ لون الشكل المَقْسَم إلى أجزاء متساوية في كل مما يلي:



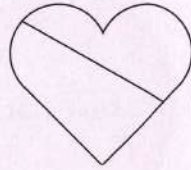
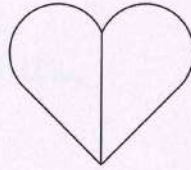
ب



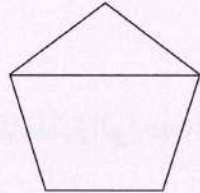
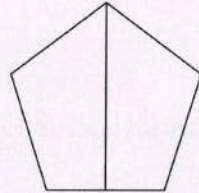
ا



د



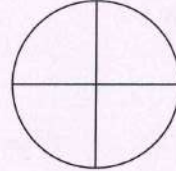
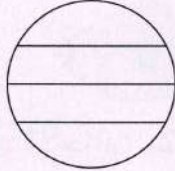
ج



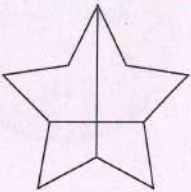
و



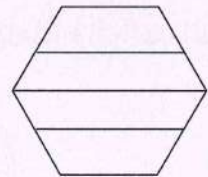
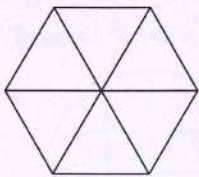
هـ



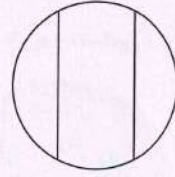
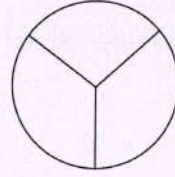
ح



ز

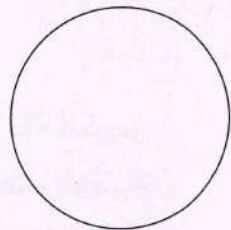
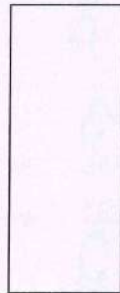
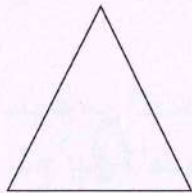


ي



ط

### نشاط ٣ ارسم خطاً يَقْسَم كل شكل من الأشكال التالية إلى جزأين متساويين:







## تعلم الكسر كجزء من الوحدة (النصف والثلث والرابع):

### الكسر:

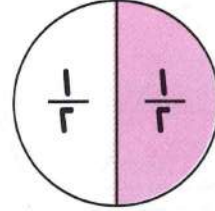
هو جزء أو أجزاء متساوية من الوحدة الكاملة (الواحد الصحيح).

### النصف

• إذا قسمنا الوحدة الكاملة (الواحد الصحيح) إلى جزأين متساويين ، كل جزء يُسمَّى : نصف .



البسط ← ١  
شرطة الكسر ← —  
المقام ← ٢



يُقرأ: نصف

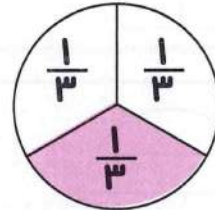
عدد الأجزاء المتساوية = ٢

### الثلث

• إذا قسمنا الوحدة الكاملة (الواحد الصحيح) إلى ٣ أجزاء متساوية ، كل جزء يُسمَّى : ثلث .



البسط ← ١  
شرطة الكسر ← —  
المقام ← ٣



يُقرأ: ثلث

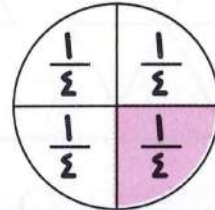
عدد الأجزاء المتساوية = ٣

### الرابع

• إذا قسمنا الوحدة الكاملة (الواحد الصحيح) إلى ٤ أجزاء متساوية ، كل جزء يُسمَّى : ربعًا .



البسط ← ١  
شرطة الكسر ← —  
المقام ← ٤



يُقرأ: ربع

عدد الأجزاء المتساوية = ٤

### لاحظ أن

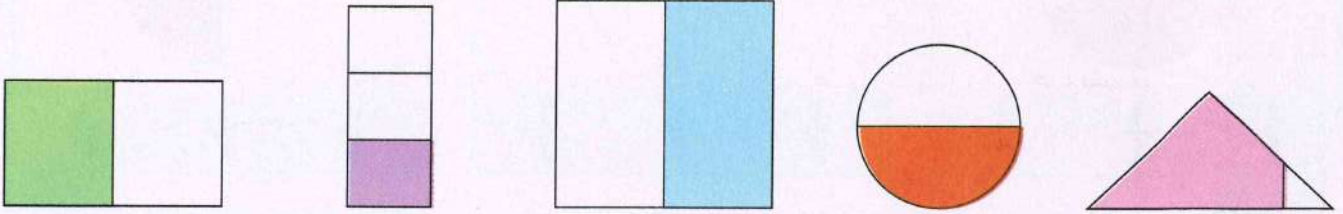
- البسط: هو عدد الأجزاء الملونة من العدد الكلي ← يوضع أعلى شرطة الكسر.
- شرطة الكسر: هي خط يقع بين العددين ← تقع بين البسط والمقام.
- المقام: هو العدد الكلي للأجزاء المتساوية ← يوضع أسفل شرطة الكسر.



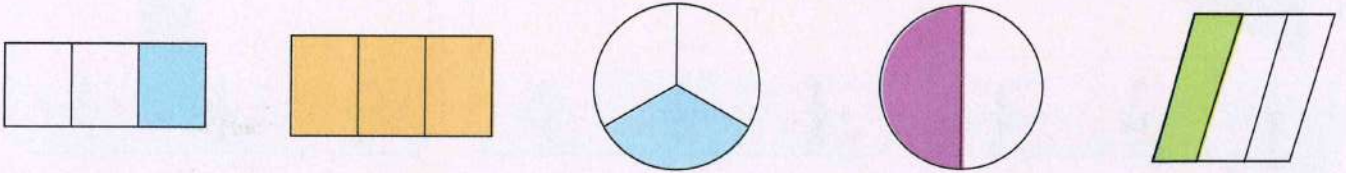
تدرب



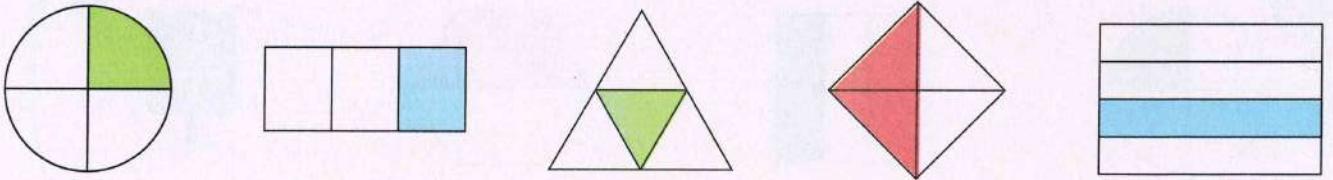
نشاط ٤ حوِّط الأشكال التي تمثل  $\frac{1}{3}$ :



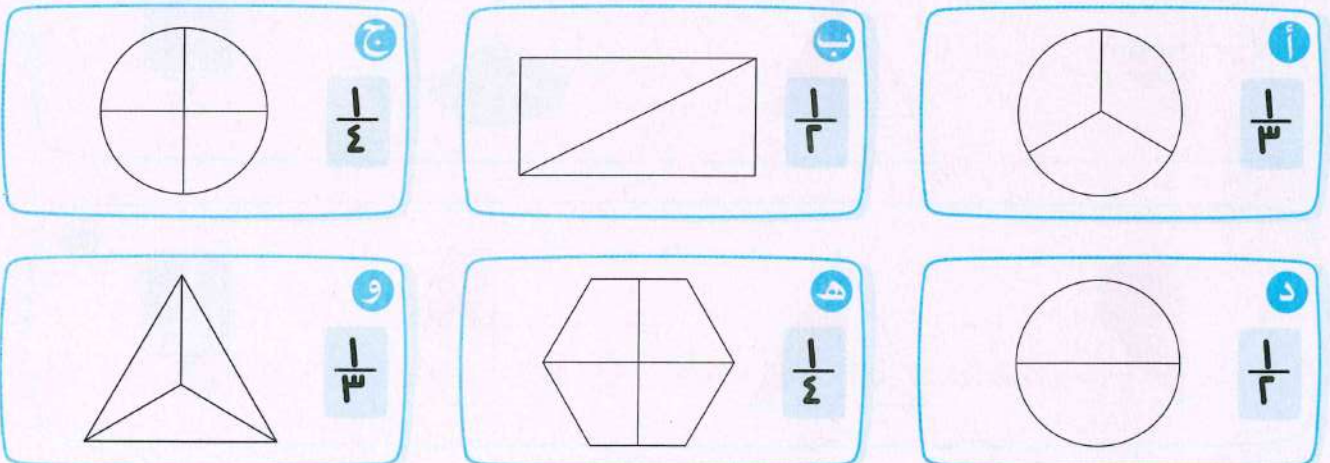
نشاط ٥ حوِّط الأشكال التي تمثل  $\frac{1}{3}$ :



نشاط ٦ حوِّط الأشكال التي تمثل  $\frac{1}{2}$ :

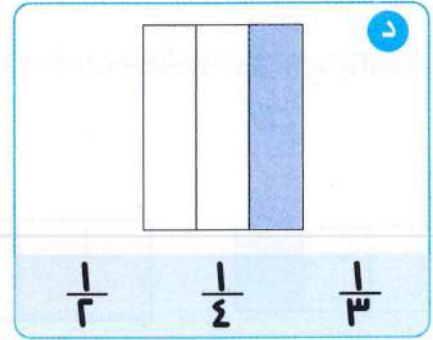
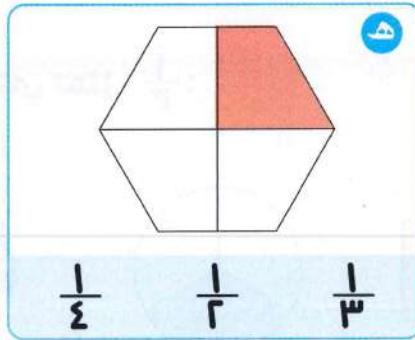
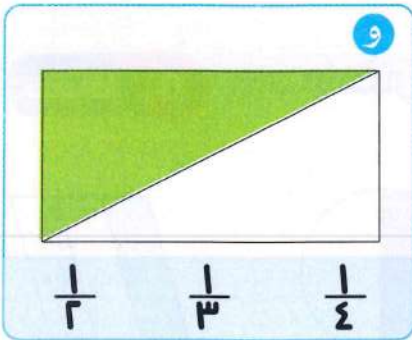
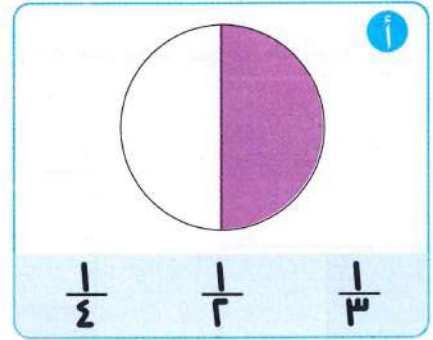
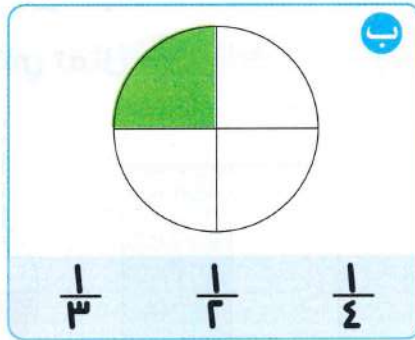
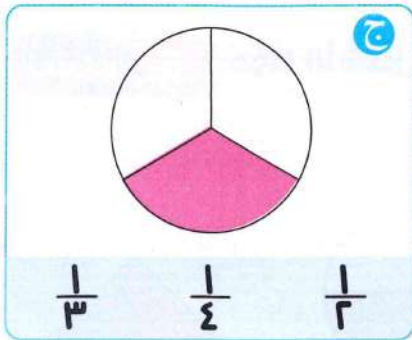


نشاط ٧ لَوِّن حسب الكسر المُعطى:

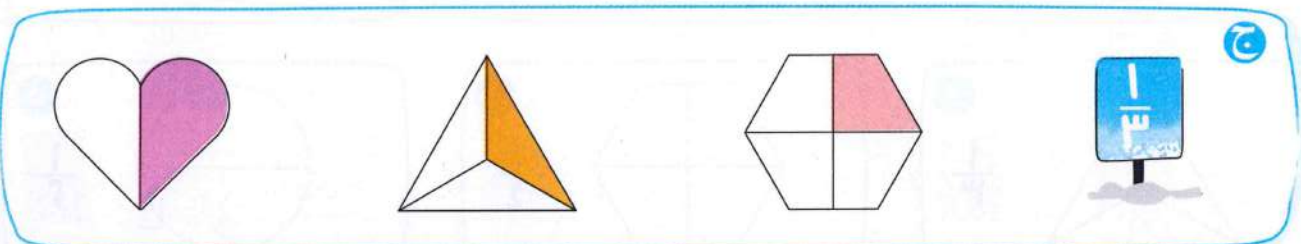
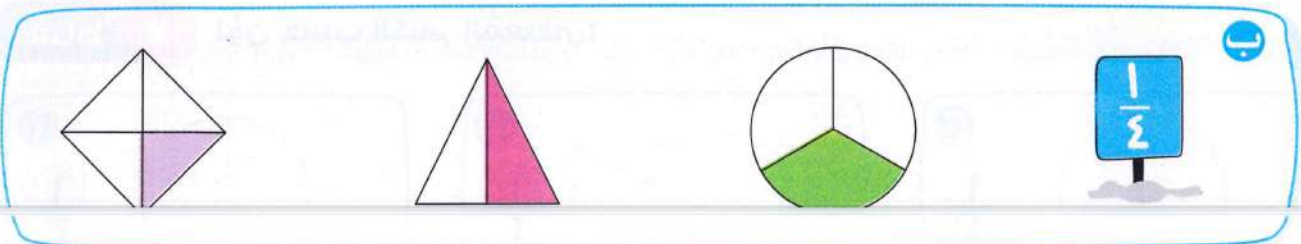
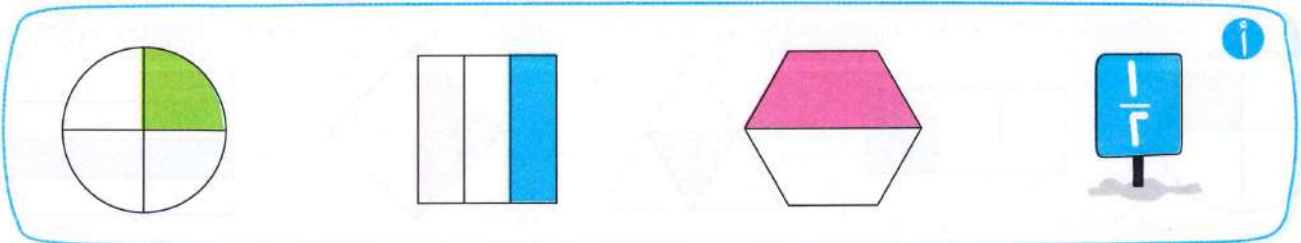




## نشاط ٨ حوِّط الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل:



## نشاط ٩ حوِّط الشكل الذي يمثل الكسر المُعطى:





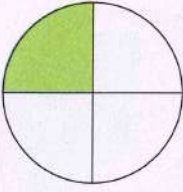
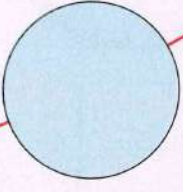
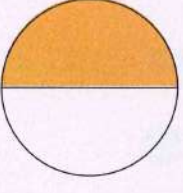
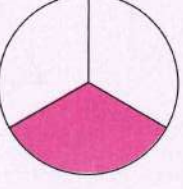
## نشاط ١٠ حل بالمناسب ، كما بالمثال:

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

١

$\frac{1}{3}$

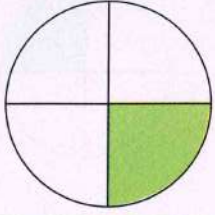
وحدة كاملة

ربع

ثلث

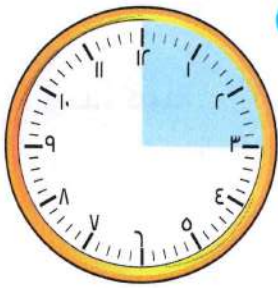
نصف

## نشاط ١١ لاحظ وأكمل:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  | الكسر بصيغة الصور                         |
| .....   | .....   | .....  | عدد الأجزاء الملونة<br>(البسط)            |
| .....   | .....   | .....  | العدد الكلي للأجزاء<br>المتساوية (المقام) |
| .....   | .....   | .....  | الكسر بصيغة الرموز                        |
| .....   | .....   | .....  | الكسر بصيغة الكلمات                       |



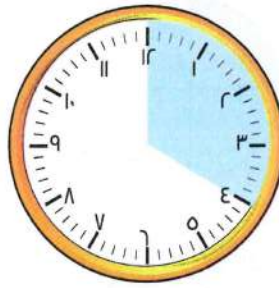
نشاط ١٢ اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل ساعة:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

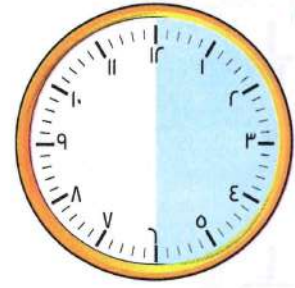
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

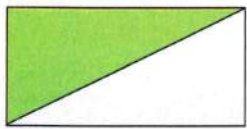


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

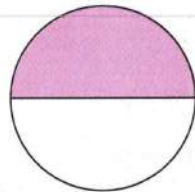
نشاط ١٣ اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في كل شكل ، كما بالمثال:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

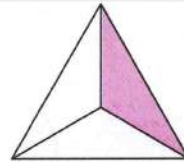
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

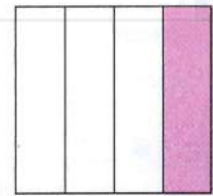
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

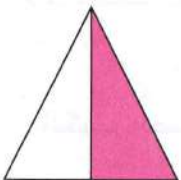


رابع  $\frac{1}{4}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

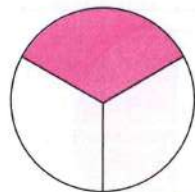
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

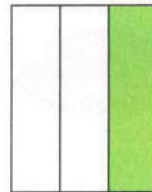
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

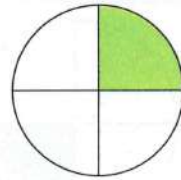
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

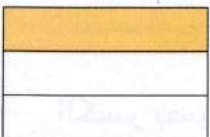
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

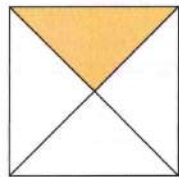
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

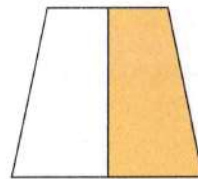
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

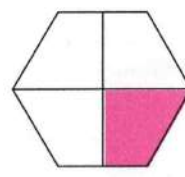
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

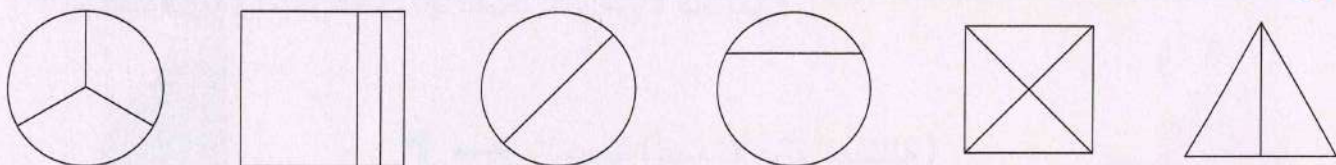


# قيّم نفسك

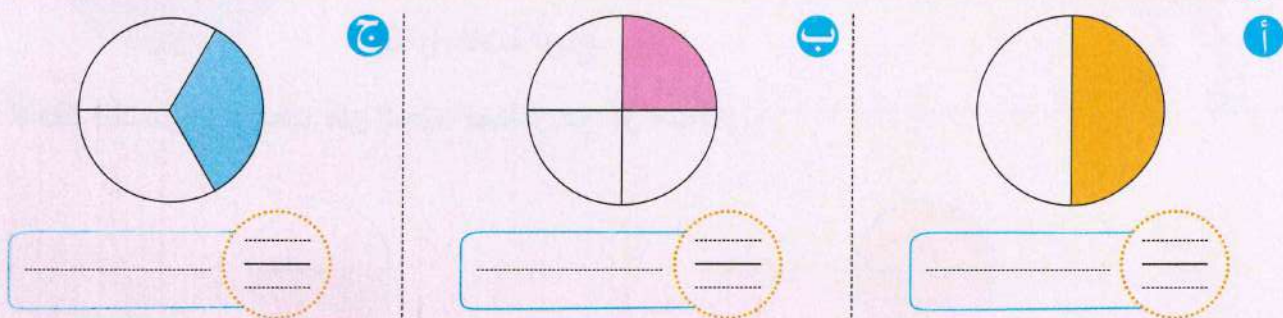
حتى الدرس (٢) - الفصل الحادي عشر



١ لون الأشكال المُقسّمة إلى أجزاء متساوية:



٢ اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل:



٣ أكمل ما يلي:

١ الشكل التالي في النمط: ..... هو

٢ دائرة مُقسّمة إلى جزأين متساويين ، فإن كل جزء يُسمّى .....

٣  $197 + 240 =$  .....  $235 - 61 =$  .....  $70$  لأقرب عشرة هو ..... العدد الكلي لعناصر المصفوفة  $2 \times 0 =$  .....  $1$  جنيه +  $0$  جنيهات +  $20$  جنيهًا +  $300$  جنيه = ..... جنيهًا.

٤ تقريب العدد  $70$  لأقرب عشرة هو ..... العدد الكلي لعناصر المصفوفة  $2 \times 0 =$  .....  $1$  جنيه +  $0$  جنيهات +  $20$  جنيهًا +  $300$  جنيه = ..... جنيهًا.

٥ اقرا ، ثم أجب:

١ زار الأهرامات في أول يوم  $148$  زائرًا ، وفي اليوم التالي  $325$  زائرًا.

ما إجمالي عدد الزائرين في اليومين؟

٢ مع باسم  $97$  جنيهًا ، اشترى كتابًا بمبلغ  $58$  جنيهًا. ما المبلغ المتبقي مع باسم؟



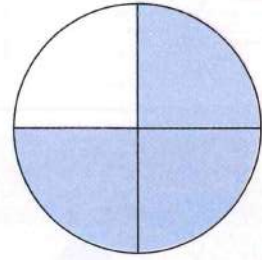
تعلم



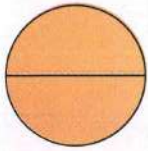
• يمكننا قراءة وكتابة كسور لها بسط أكبر من ١ كما يلي:



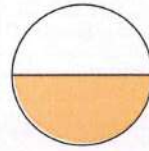
←  $\frac{3}{4}$  البسط (عدد الأجزاء المظللة)  
←  $\frac{4}{4}$  المقام (العدد الكلي للأجزاء المتساوية)  
ويُقرأ: ثلاثة أرباع.



• لاحظ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في كل مما يلي:



$\frac{2}{2}$  ويُقرأ: نصفان  
(الوحدة الكاملة)



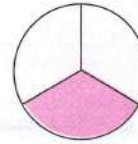
$\frac{1}{2}$  ويُقرأ: نصف



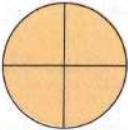
$\frac{3}{3}$  ويُقرأ: ثلاثة أثلاث  
(الوحدة الكاملة)



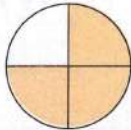
$\frac{2}{3}$  ويُقرأ: ثلثان



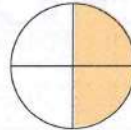
$\frac{1}{3}$  ويُقرأ: ثلث



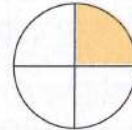
$\frac{4}{4}$  ويُقرأ: أربعة أرباع  
(الوحدة الكاملة)



$\frac{3}{4}$  ويُقرأ: ثلاثة أرباع



$\frac{2}{4}$  ويُقرأ: ربعان



$\frac{1}{4}$  ويُقرأ: ربع

التقويم (الممارسة اليومية): • أسأل طفلك: ما هو الشهر الحالي؟ وما هو الشهر السابق؟

المفردات الأساسية: • الأجزاء المظللة. • دائرة. • مستطيل. • البسط. • المقام. • شريطة الكسر. • ربع. • نصف. • ثلث. • الأجزاء المتساوية.



تدرب



نشاط ١ صل كل شكل بالكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل به ، كما بالمثل:

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

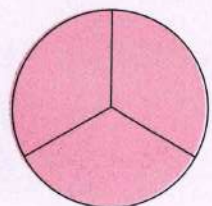
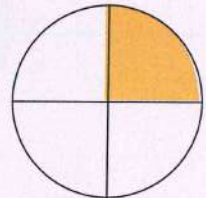
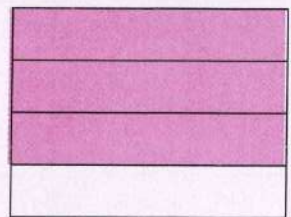
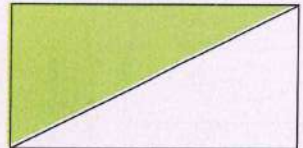
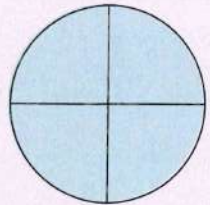
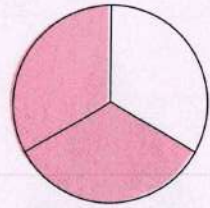
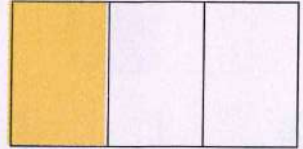
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

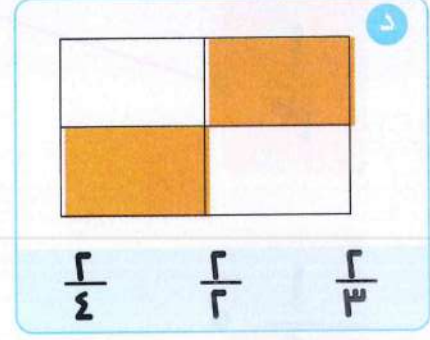
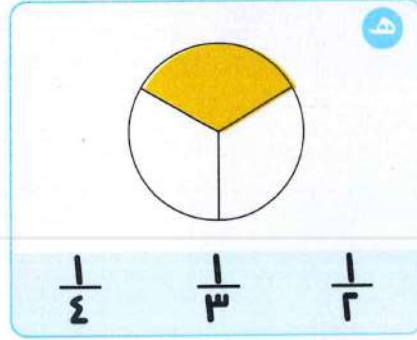
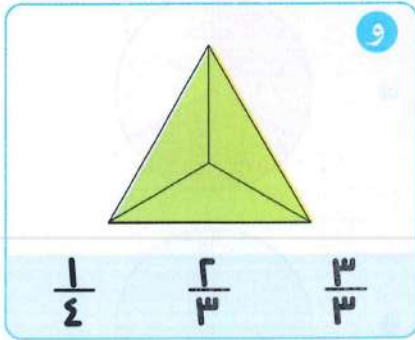
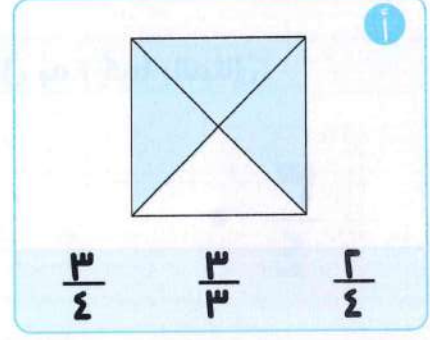
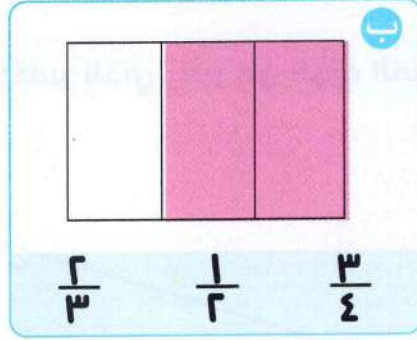
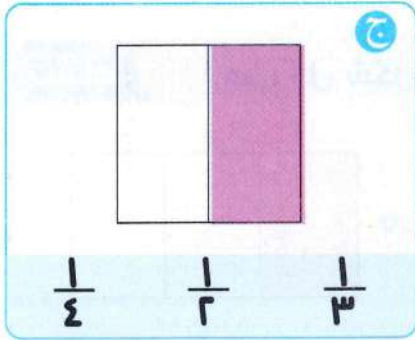


أنشطة منزلية:

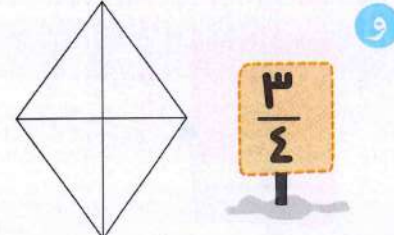
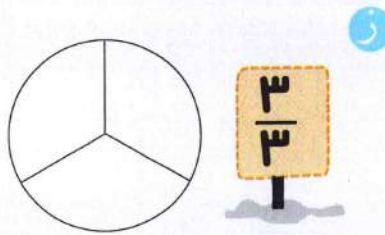
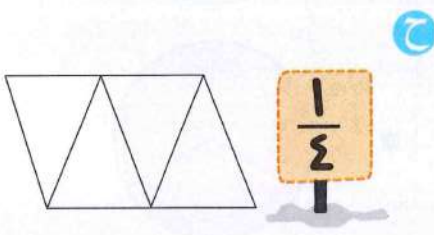
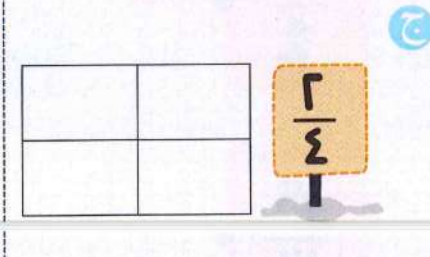
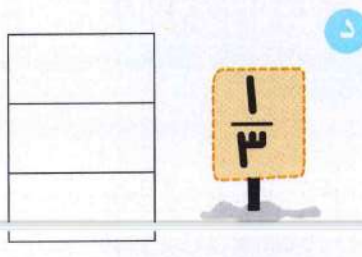
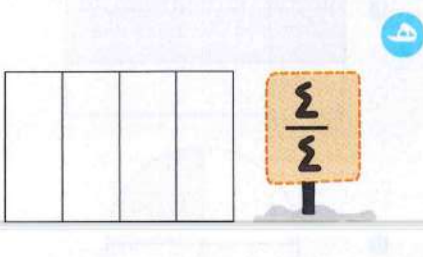
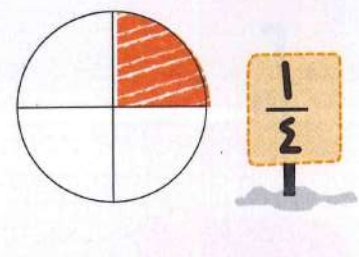
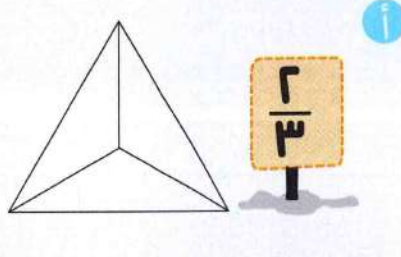
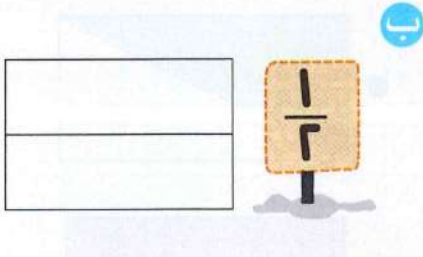
• أحضر فطيرة ، واطلب من طفلك أن يعطيك نصفها.



نشاط ٣ حوِّط الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل:



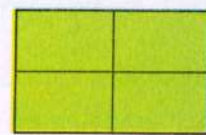
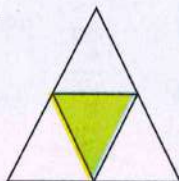
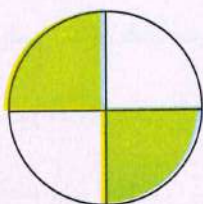
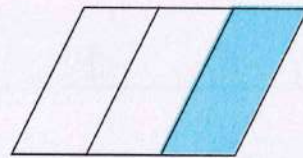
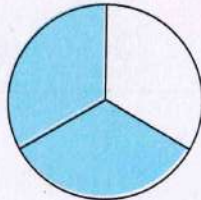
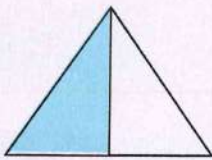
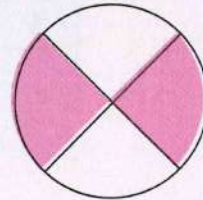
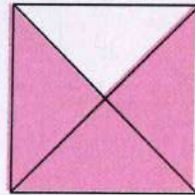
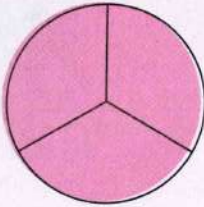
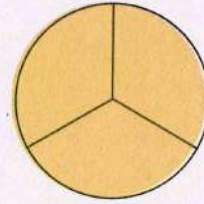
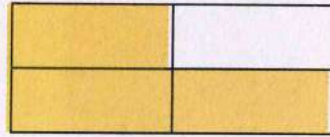
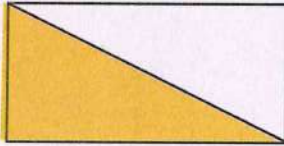
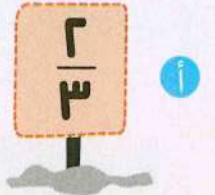
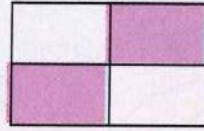
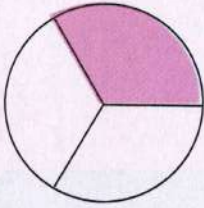
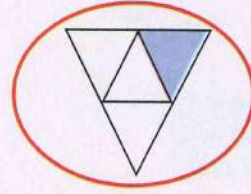
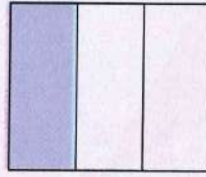
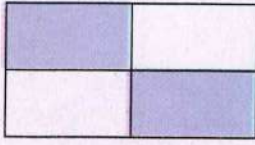
نشاط ٣ لَوْن حسب الكسر المُعطى ، كما بالمثال:





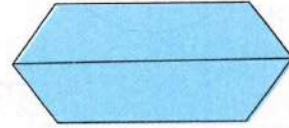
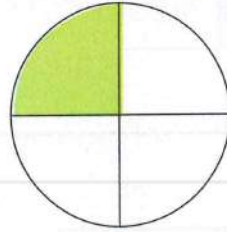
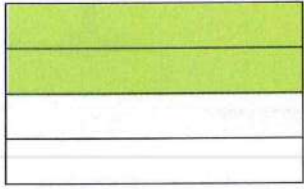
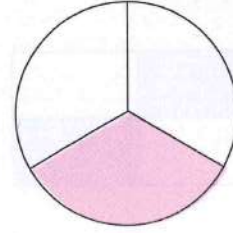
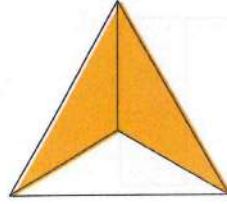
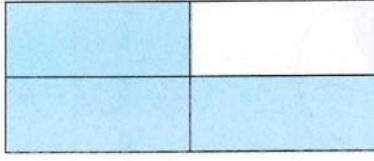
## حَوط الشكل الذي يمثل الكسر الموضح ، كما بالمثال:

نشاط ٤





**نشاط ٥** اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل ، كما بالمثل:



**نشاط ٦** صل بالمناسب:



نصف

ربع

ثلثان

ثلاثة أرباع

**نشاط ٧** أكمل:

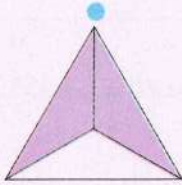
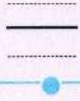
- ا** الكسر الذي مقامه ٢ وبسطه ١ هو ..... **ب** الكسر الذي مقامه ٣ وبسطه ١ هو .....  
**ج** الكسر الذي مقامه ٤ وبسطه ٣ هو ..... **د** الكسر الذي بسطه ٢ ومقامه ٣ هو .....  
**هـ** الكسر الذي بسطه ٢ ومقامه ٤ هو ..... **و** جزء واحد من أربعة أجزاء متساوية يمثل .....  
**ز** المقام في الكسر  $\frac{2}{3}$  هو ..... **ح** البسط في الكسر  $\frac{2}{3}$  هو .....



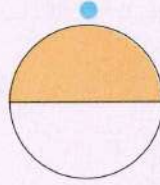


## نشاط ٨ اكتب الكسر ، ثم صل بالشكل المناسب:

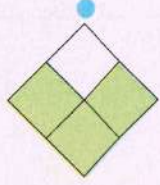
كسر بسطه ٣ ومقامه ٤



كسر مقامه ٣ وبسطه ٢



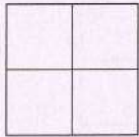
كسر بسطه ١ ومقامه ٢



## نشاط ٩ لَوْن حسب المطلوب ، ثم اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل ، كما بالمثال:

لَوْن جزأين

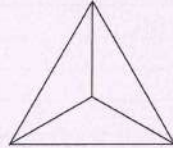
ب



ويُقرأ: \_\_\_\_\_

لَوْن جزءًا واحدًا

أ



ويُقرأ: \_\_\_\_\_

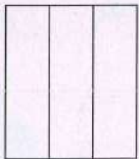
لَوْن ثلاثة أجزاء



ويُقرأ: ثلاثة أرباع  $\frac{3}{4}$

لَوْن جزأين

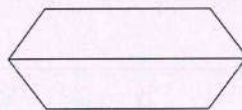
هـ



ويُقرأ: \_\_\_\_\_

لَوْن جزءًا واحدًا

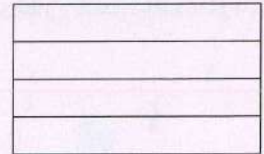
د



ويُقرأ: \_\_\_\_\_

لَوْن أربعة أجزاء

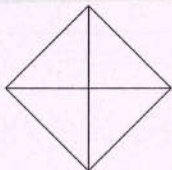
ج



ويُقرأ: \_\_\_\_\_

لَوْن ثلاثة أجزاء

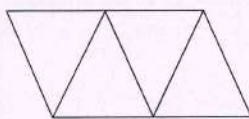
ح



ويُقرأ: \_\_\_\_\_

لَوْن جزءًا واحدًا

ز



ويُقرأ: \_\_\_\_\_

لَوْن ثلاثة أجزاء

و



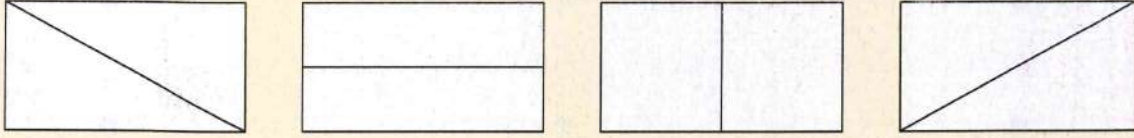
ويُقرأ: \_\_\_\_\_



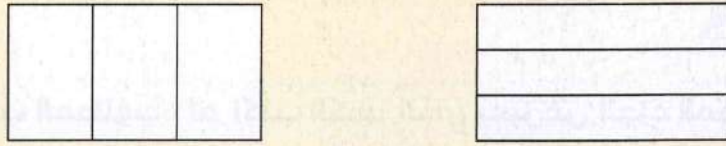


## تعلم تقسيم المستطيل إلى أجزاء متساوية بطرق مختلفة:

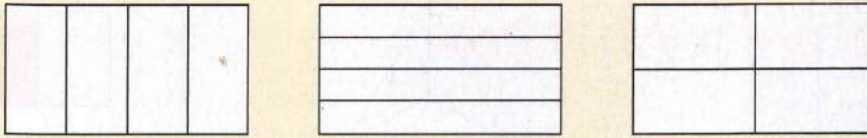
- يمكننا تقسيم المستطيل إلى جزأين متساويين ، كل جزء يُسمَّى : نصف  $(\frac{1}{2})$



- يمكننا تقسيم المستطيل إلى ٣ أجزاء متساوية ، كل جزء يُسمَّى : ثلث  $(\frac{1}{3})$



- يمكننا تقسيم المستطيل إلى ٤ أجزاء متساوية ، كل جزء يُسمَّى : ربع  $(\frac{1}{4})$



تدرب



## نشاط ١٠ قسم كلًّا من المستطيلات التالية بطريقتين مختلفتين ، ثم لوّن حسب الكسر المُعطى:

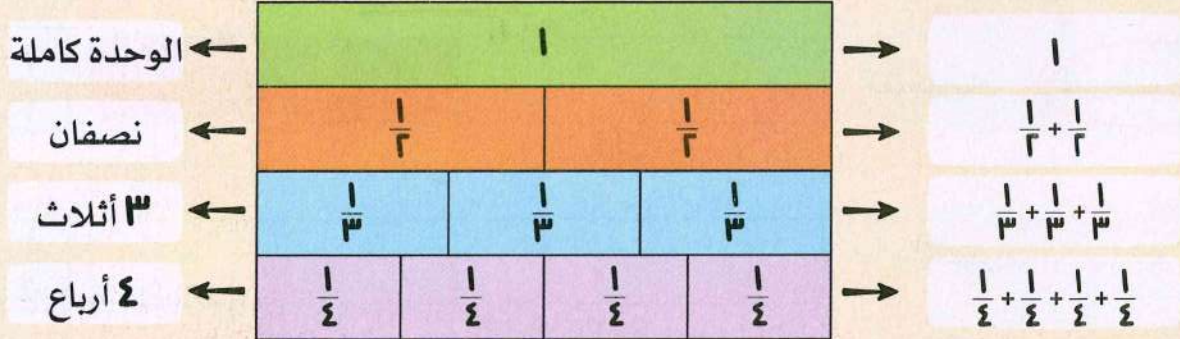
| ج $\frac{1}{2}$ | ب $\frac{1}{3}$ | أ $\frac{1}{4}$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|
|                 |                 |                 |
|                 |                 |                 |



## تعلم الكسر كجزء من الوحدة:



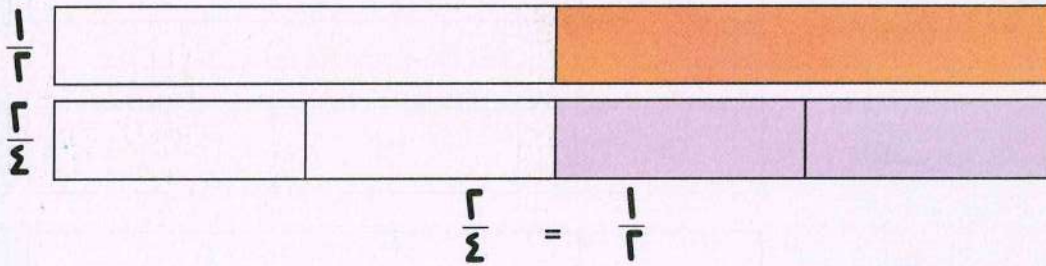
• يمكننا تقسيم الوحدة الكاملة إلى أجزاء متساوية بطرق مختلفة ، كما يلي:



• من المخطط السابق نستنتج أن:

$$\begin{aligned} \text{الوحدة الكاملة} &= \text{نصفين} = ٣ أثلاث = ٤ أرباع \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} &= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \end{aligned}$$

لاحظ أن



تدرب



نشاط II اكتب الكسر الذي يمثل كل جزء في كل مما يلي ، ثم أكمل:

أرباع .....

أثلاث .....

أنصاف .....

الواحد الصحيح

الواحد الصحيح

الواحد الصحيح

أ

ب

ج



نشاط ١٣ لَوْن حسب الكسر ، ثم اختر الإجابة الصحيحة ، كما بالمثال :

الكسران .....  $\frac{1}{3}$

متساويان غير متساويين  $\frac{1}{2}$

الكسران .....  $\frac{1}{4}$  أ

متساويان غير متساويين  $\frac{1}{3}$

الكسران .....  $\frac{1}{2}$  ب

متساويان غير متساويين  $\frac{2}{4}$

الكسران .....  $\frac{2}{3}$  ج

متساويان غير متساويين  $\frac{3}{4}$

الكسران .....  $\frac{4}{4}$  د

متساويان غير متساويين  $\frac{3}{3}$

الكسران .....  $\frac{1}{2}$  هـ

متساويان غير متساويين  $\frac{1}{4}$



# قيّم نفسك

حتى الدرس (٦) - الفصل الحادي عشر



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١٧٣ ، ٢٧٣ ، ٢٣٣)

١  $283 - 561 =$  \_\_\_\_\_

(٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠)

ب  $76 + 16 =$  \_\_\_\_\_

(٣ أرباع ، ٤ أرباع ، ربعين)

ج الواحد الصحيح = \_\_\_\_\_

( $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{3}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$ )

د أي من الكسور التالية مقامه ٣ ؟

(٦ و ٩ ، ٤ و ٨ ، ٣ و ٢)

ه ناتج جمع \_\_\_\_\_ يكون عددًا زوجيًا.

( $\frac{7}{2}$  ،  $\frac{7}{5}$  ،  $\frac{5}{7}$ )

و كسر مقامه ٥ وبسطه ٢ هو \_\_\_\_\_



ز اسم المصفوفة المقابلة: \_\_\_\_\_

(١ في ٥ ، ٥ في ٥ ، ٥ في ١)

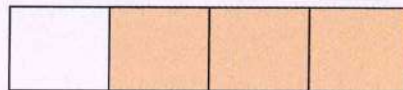
ح ناتج تقدير جمع  $120 + 350$  باستخدام التقريب لأقرب مائة هو \_\_\_\_\_

ط الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل هو \_\_\_\_\_



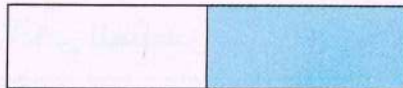
٢ صل بالمناسب:

• نصف



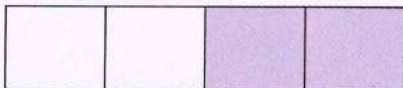
$\frac{1}{3}$

• ثلاثة أرباع



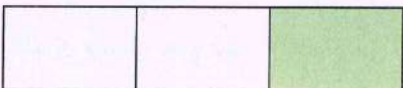
$\frac{3}{4}$

• ثلث



$\frac{1}{2}$

• ربعان



$\frac{2}{4}$



# الكسر كجزء من مجموعة

## تطبيقات على الكسر كجزء من مجموعة

## تعلم



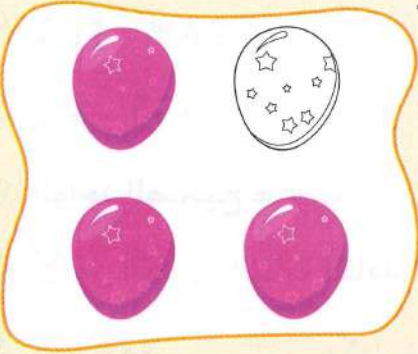
• لدينا مجموعة مكوّنة من ٤ بالونات متماثلة ، تم تلوين ٣ منها.

ما الكسر الذي يُعبر عن عدد البالونات الملونة؟

عدد البالونات الملونة: ٣

العدد الكلي للبالونات: ٤

الكسر الذي يُعبر عن عدد البالونات الملونة:  $\frac{3}{4}$



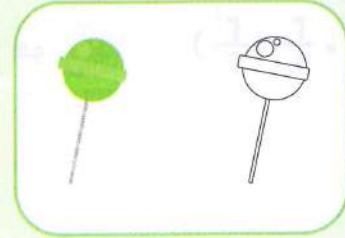
## تدرب



### نشاط ١ أكمل ما يلي:

أ

عدد العناصر الملونة : \_\_\_\_\_  
 العدد الكلي للعناصر : \_\_\_\_\_  
 الكسر الذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة : \_\_\_\_\_



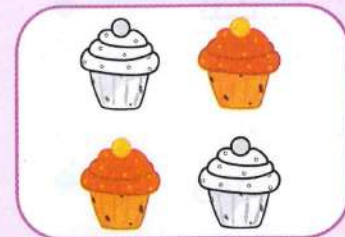
ب

عدد العناصر الملونة : \_\_\_\_\_  
 العدد الكلي للعناصر : \_\_\_\_\_  
 الكسر الذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة : \_\_\_\_\_



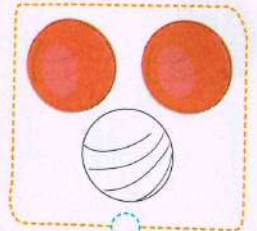
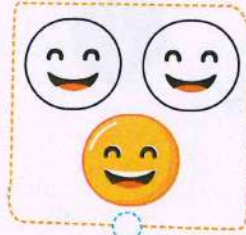
ج

عدد العناصر الملونة : \_\_\_\_\_  
 العدد الكلي للعناصر : \_\_\_\_\_  
 الكسر الذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة : \_\_\_\_\_





### نشاط ٢ حل كل مجموعة بالكسر الذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة بها ، كما بالمثال:



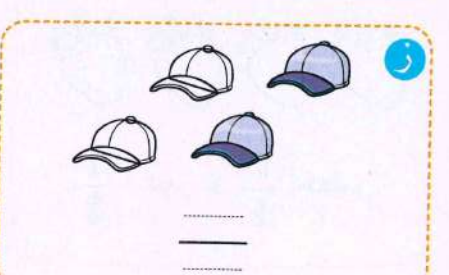
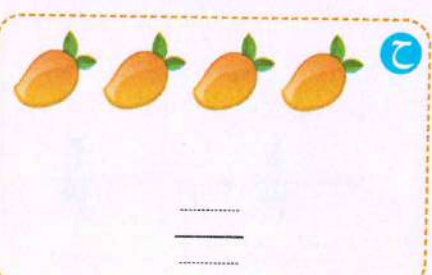
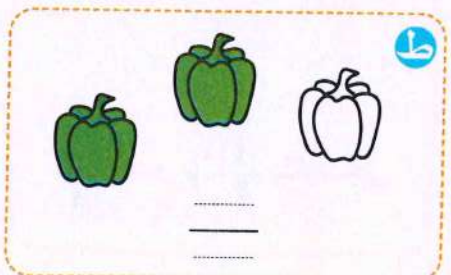
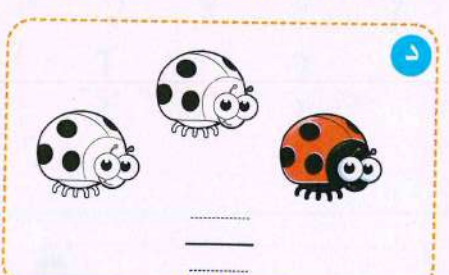
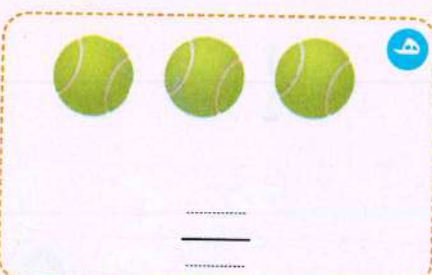
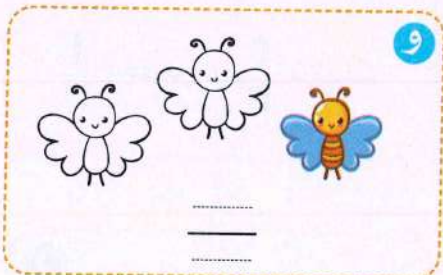
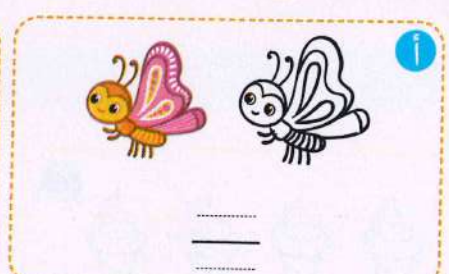
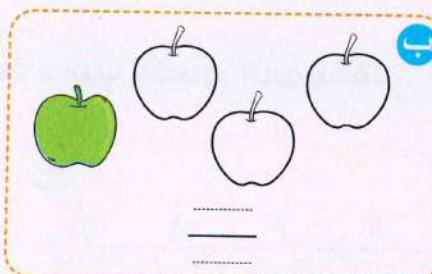
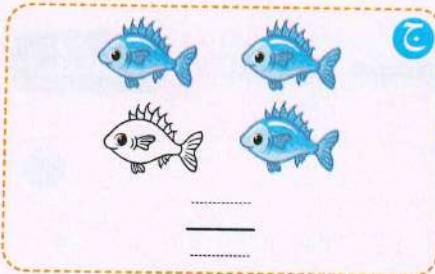
$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

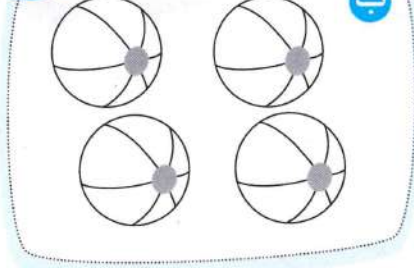
### نشاط ٣ اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة في كل مجموعة:



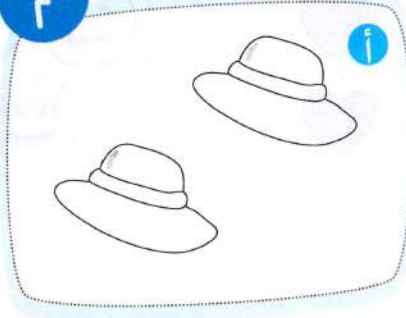


## نشاط ٤ لَوْن حسب الكسر المعطى ، كما بالمثال:

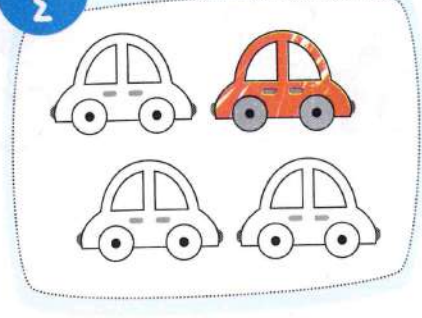
$\frac{3}{4}$



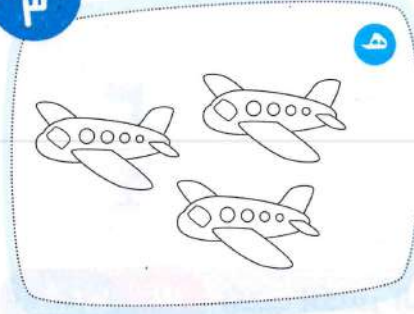
$\frac{1}{2}$



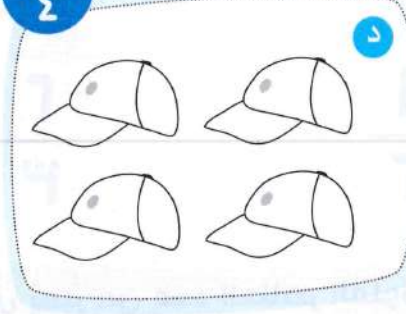
$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{3}$



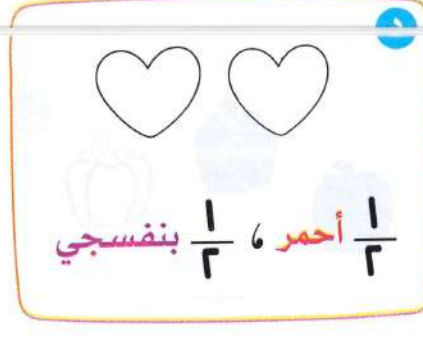
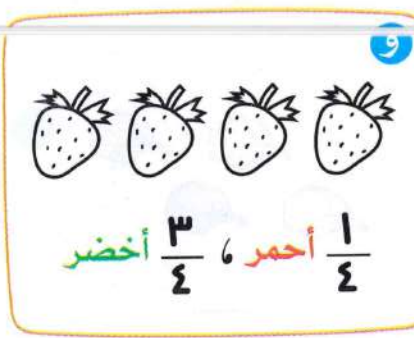
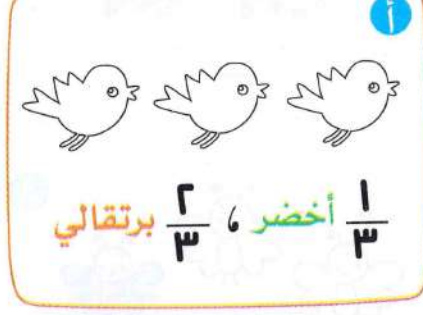
$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{3}$

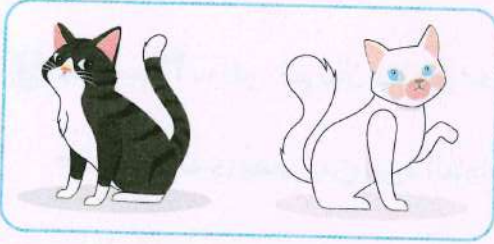


## نشاط ٥ لَوْن كل مجموعة حسب الكسور الموضحة:



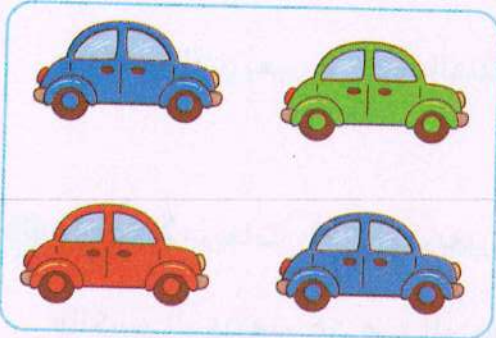


## نشاط ٦ تأمل المجموعة التالية ، ثم أكمل:



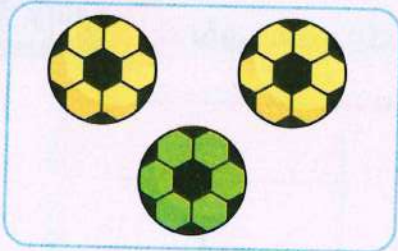
- أ الكسر الذي يُعبر عن القطّة السوداء هو .....
- ب الكسر الذي يُعبر عن القطّة البيضاء هو .....
- ج الكسر الذي يُعبر عن القطتين معًا هو .....

## نشاط ٧ تأمل المجموعة التالية ، ثم أكمل:



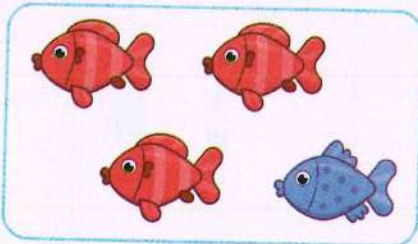
- أ الكسر الذي يُعبر عن عدد السيارات الخضراء هو .....
- ب الكسر الذي يُعبر عن عدد السيارات الحمراء هو .....
- ج الكسر الذي يُعبر عن عدد السيارات الزرقاء هو .....
- د الكسر الذي يُعبر عن عدد السيارات الزرقاء والحمراء والخضراء معًا هو .....

## نشاط ٨ تأمل المجموعة التالية ، ثم أكمل:



- أ الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات الخضراء هو .....
- ب الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات الصفراء هو .....
- ج الكسر الذي يُعبر عن جميع الكرات هو .....

## نشاط ٩ تأمل المجموعة التالية ، ثم أكمل:



- أ الكسر الذي يُعبر عن عدد الأسماك الحمراء هو .....
- ب الكسر الذي يُعبر عن عدد الأسماك الزرقاء هو .....
- ج الكسر الذي يُعبر عن عدد الأسماك الحمراء والزرقاء هو .....

## نشاط ١٠ تأمل المجموعة التالية ، ثم أكمل:



- أ الكسر الذي يُعبر عن عدد الشمسيات البرتقالية هو .....
- ب الكسر الذي يُعبر عن عدد الشمسيات البنفسجية هو .....
- ج الكسر الذي يُعبر عن عدد الشمسيات البرتقالية والبنفسجية هو .....

هو .....



## نشاط ١١ أرسم ولون ، ثم أكمل:

أ. أرسم ٣ دوائر، ثم لون دائرة واحدة.

الكسر الذي يعبر عن عدد الدوائر الملونة هو  $\frac{1}{3}$

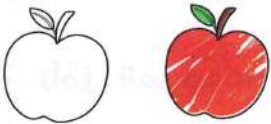
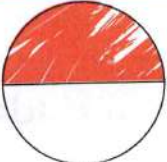


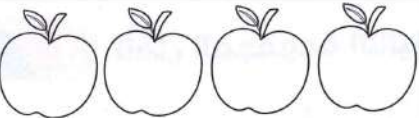
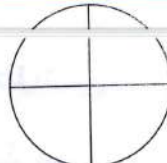
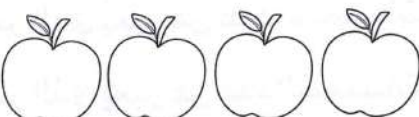

ب. أرسم ٤ مثلثات ، ثم لون ٣ مثلثات منها.

الكسر الذي يعبر عن عدد المثلثات الملونة هو  $\frac{3}{4}$

ج. أرسم ٤ مربعات ، ثم لون مربعين منها.

الكسر الذي يعبر عن عدد المربعات الملونة هو  $\frac{2}{4}$

## نشاط ١٢ لون حسب الكسر ، كما بالمثال:

| الكسر كجزء من مجموعة  | الكسر كجزء من الوحدة  | الكسر           |
|---|---|-----------------|
|  |  | $\frac{1}{2}$   |
|  |  | $\frac{1}{3}$ أ |
|  |  | $\frac{3}{4}$ ب |
|  |  | $\frac{2}{4}$ ج |

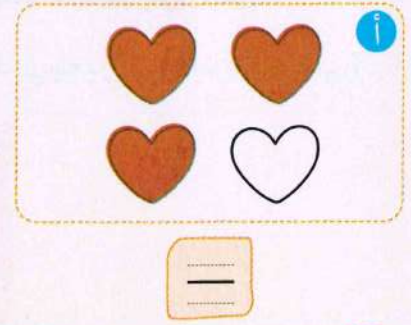
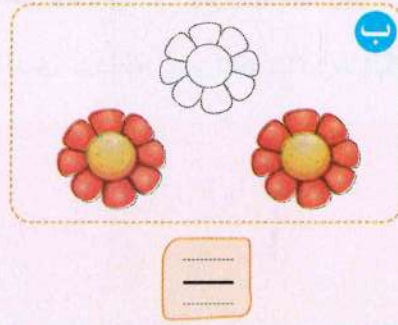
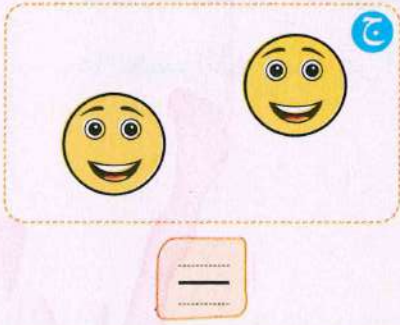


# قيّم نفسك

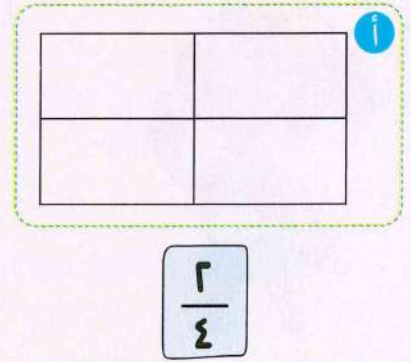
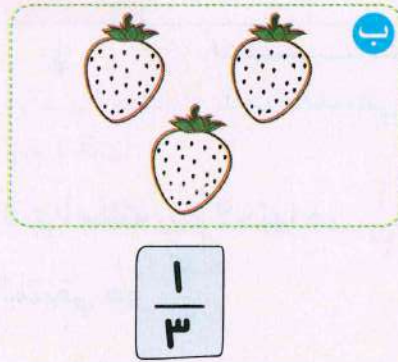
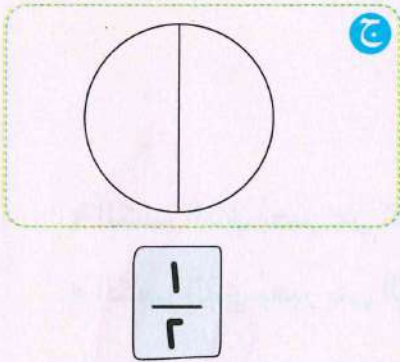
حتى الدرس (٨) - الفصل الحادي عشر



١ اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة في كل مجموعة:



٢ لَوْن حسب الكسر المُعطى:



٣ أكمل ما يلي:

أ  $523 + 418 = \dots$

ب ناتج مضاعفة عدد فردي هو عدد .....

ج تقدير العدد ٧٧٣ باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو .....

د ١٠٠ جنيه + ١٠٠ جنيه + ٢٠ جنيهًا + ١ جنيه + ١ جنيه = ..... جنيهًا.

هـ الشكل التالي في النمط: هو .....

٤ تأمل المجموعة التالية ، ثم أكمل:



أ الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات الحمراء هو —

ب الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات الصفراء هو —

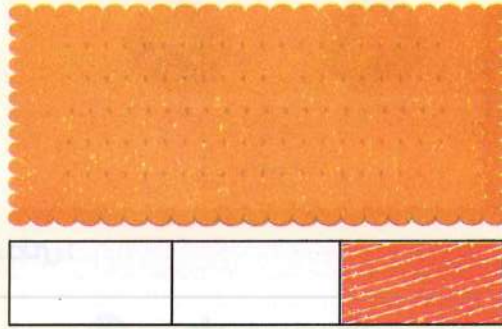
ج الكسر الذي يُعبر عن عدد الكرات الزرقاء والحمراء معًا هو —





تعلم

- لدى ريم قطعة بسكويت ، قَسَمَتهَا إلى ٣ أجزاء متساوية ، وأعطت لأختها جزءًا منها .  
ما الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أعطته ريم لأختها؟ وما الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي؟



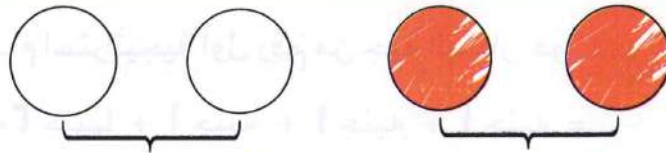
الجزء الذي أعطته ريم لأختها  
الجزء المتبقي

- ◀ الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أعطته ريم لأختها هو  $\frac{1}{3}$
- ◀ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي هو  $\frac{2}{3}$



- مع خالد ٤ قطع حلوى ، أعطى لأخيه قطعتين .

ما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى التي أعطاها خالد لأخيه؟ وما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى المتبقية؟



عدد قطع الحلوى التي أعطاها خالد لأخيه  
عدد قطع الحلوى المتبقية

- ◀ الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى التي أعطاها خالد لأخيه هو  $\frac{2}{4}$
- ◀ الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى المتبقية هو  $\frac{2}{4}$





تدرب



نشاط ١ اقرأ ، ثم أجب:



١ صنعت الأم كعكة وقَسَمَتها إلى ٤ أجزاء متساوية أكلت منها الأسرة ٣ أجزاء. ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء التي أكلتها الأسرة؟



٢ لدى حور ٥ قصص ، قرأت منها قصتين. ما الكسر الذي يُعبر عما قرأته حور؟



٣ مع سمير ٣ مضارب تنس ، استخدم منها واحدًا أثناء اللعب. ما الكسر الذي يُعبر عن عدد المضارب التي استخدمها سمير؟

٤ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد المضارب التي لم يستخدمها سمير؟



٥ رأى حسن ٤ فراشات في الحديقة ، طار منها ٢. ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الفراشات التي طارت؟

٦ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الفراشات المتبقية؟



٧ مع نور برتقالة ، أكلت نصفها. ما الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أكلته نور؟

٨ ما الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي؟





٩ سدد مروان ٣ كرات على المرمى ، فأحرز منها هدفين .

١ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأهداف التي أحرزها مروان؟

٢ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأهداف التي لم يحرزها مروان؟



١٠ مع ليلي ٤ أقلام ، أعطت صديقتها ٣ أقلام .

١ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأقلام المتبقية مع ليلي؟

٢ ما الكسر الذي يُعبر عن الأقلام الأربعة؟



١١ مع رامي قطعة شيكولاتة أكل رُبُعها .

١ ما الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أكله رامي؟

٢ ما الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي؟



١٢ اشترى أحمد ٦ بالونات ، ٢ منها حمراء و ٤ زرقاء .

١ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد البالونات الحمراء؟

٢ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد البالونات الزرقاء؟



١٣ مع كنزي ٥ جنيهاً أعطت لأختها ٣ جنيهاً .

١ ما الكسر الذي يُعبر عما أعطته كنزي لأختها؟

٢ ما الكسر الذي يُعبر عن المبلغ المتبقي؟



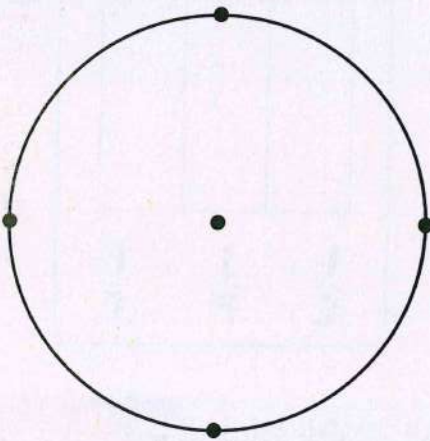
### نشاط ٣ تأمل صورة علم مصر ، ثم أكمل:



- أ الكسر الذي يُعبر عن اللون الأحمر هو .....
- ب الكسر الذي يُعبر عن اللون الأبيض هو .....
- ج الكسر الذي يُعبر عن اللون الأسود هو .....

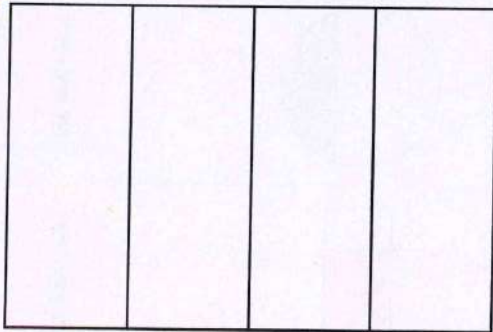
### نشاط ٣ قسّم ، ثم لَوّن ، وأكمل ما يلي:

قسّم الدائرة إلى ٤ أجزاء متساوية.



- لَوّن جزءًا باللون الأحمر.
  - لَوّن جزأين باللون الأصفر.
  - لَوّن جزءًا باللون الأخضر.
- أ الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة بالأحمر = .....
- ب الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة بالأصفر = .....
- ج الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة بالأخضر = .....
- د الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة = .....

### نشاط ٤ لَوّن بألوانك المفضلة ، ثم اكتب الكسر الذي يُعبر عن كل لون:



.....

.....

.....

.....



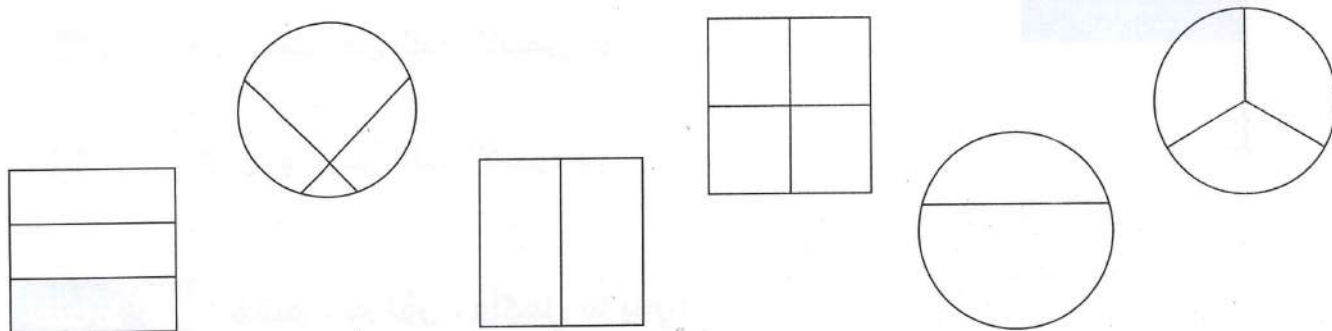
# أنشطة عامة

## الفصل الحادي عشر



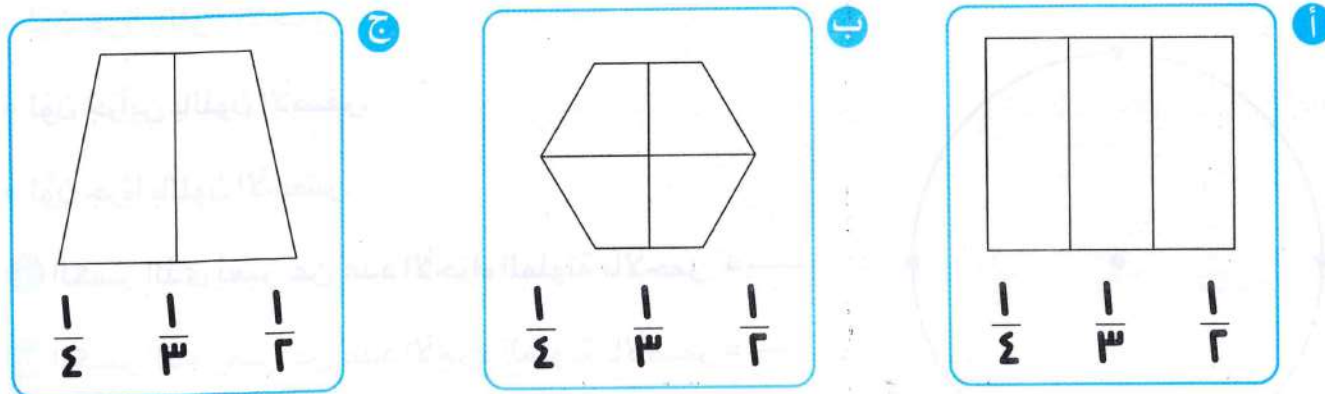
لَوْن الأشكال المُقسَّمة إلى أجزاء متساوية:

نشاط ١



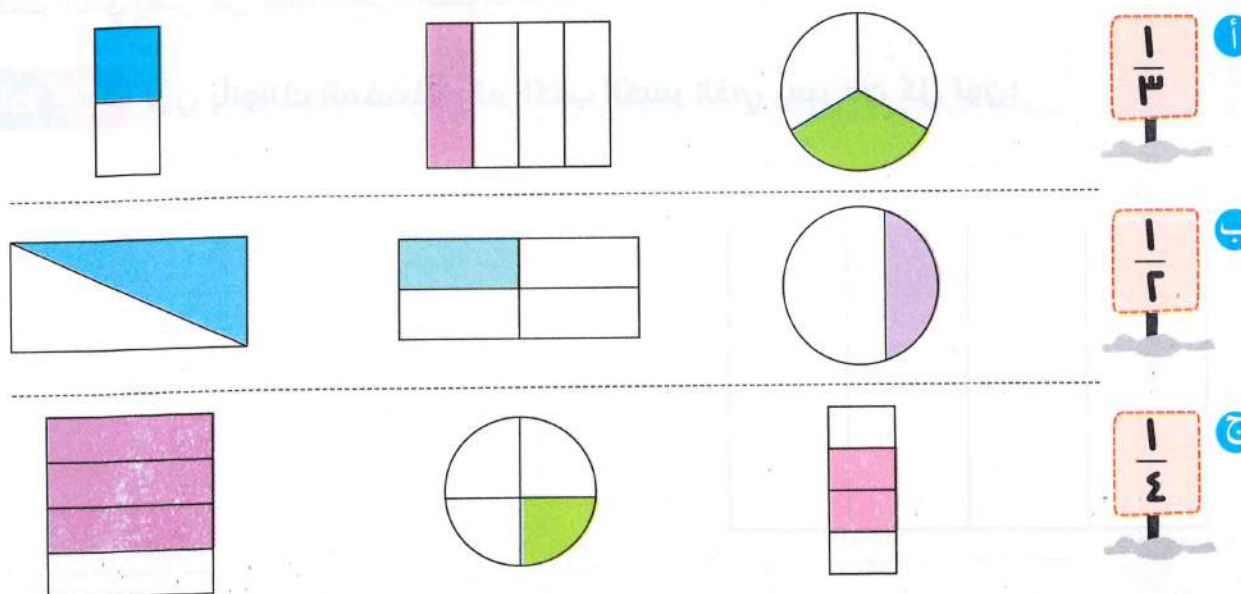
لَوْن جزءًا واحدًا من كل شكل ، ثم حوِّط الكسر الذي يُعبر عن الجزء الملون:

نشاط ٢



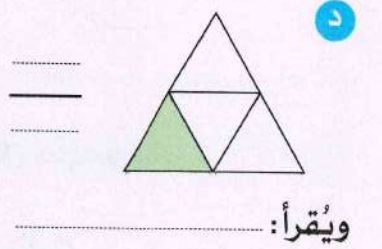
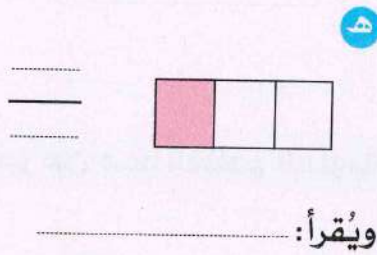
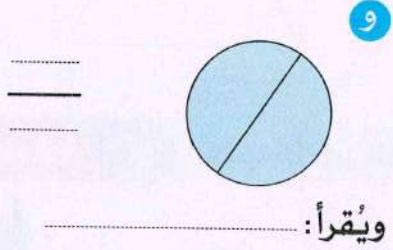
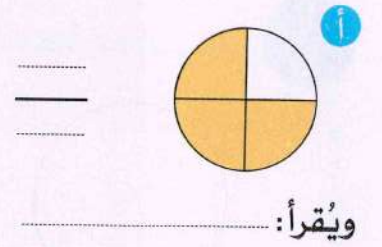
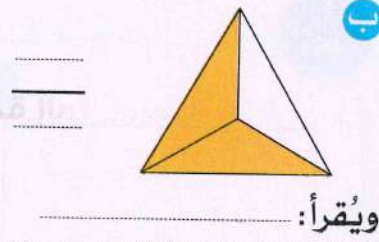
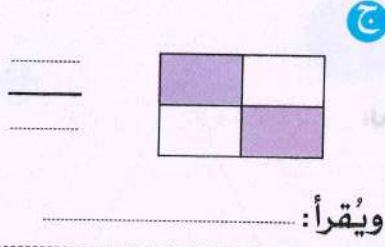
حوِّط الشكل الذي يُعبر عن الكسر المُعطى:

نشاط ٣

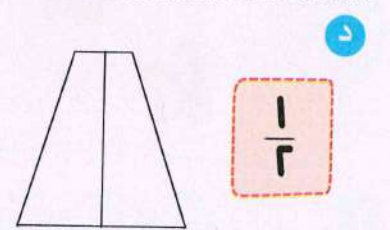
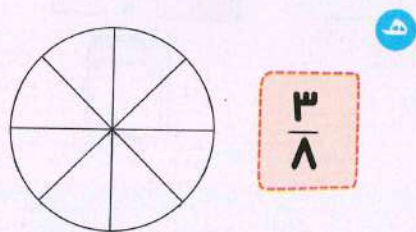
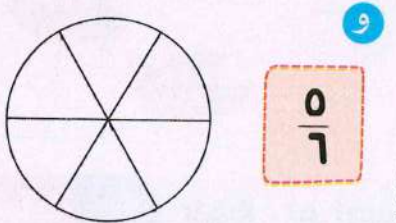
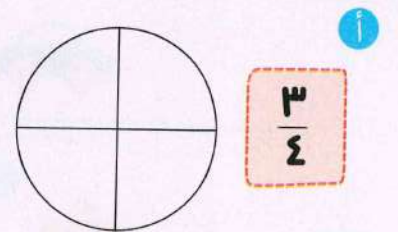
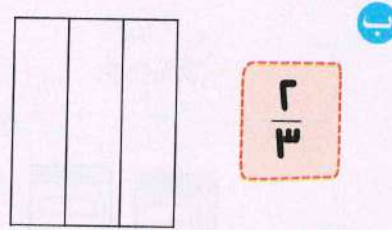
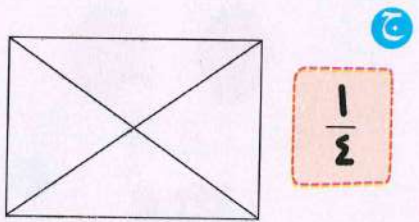




## نشاط ٤ اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في كلٍّ من الأشكال التالية، ثم أكمل:



## نشاط ٥ تَوْن حسب الكسر المُعطى:

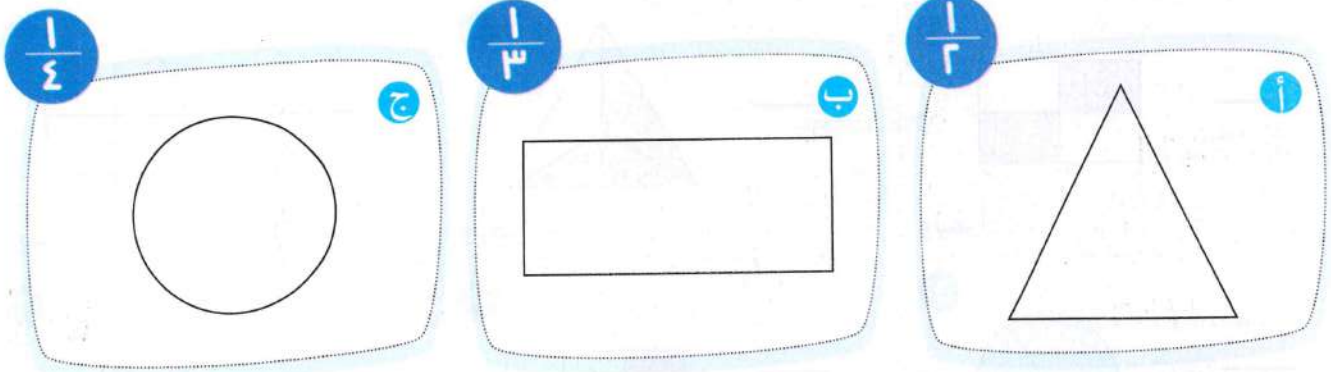


## نشاط ٦ أكمل ما يلي:

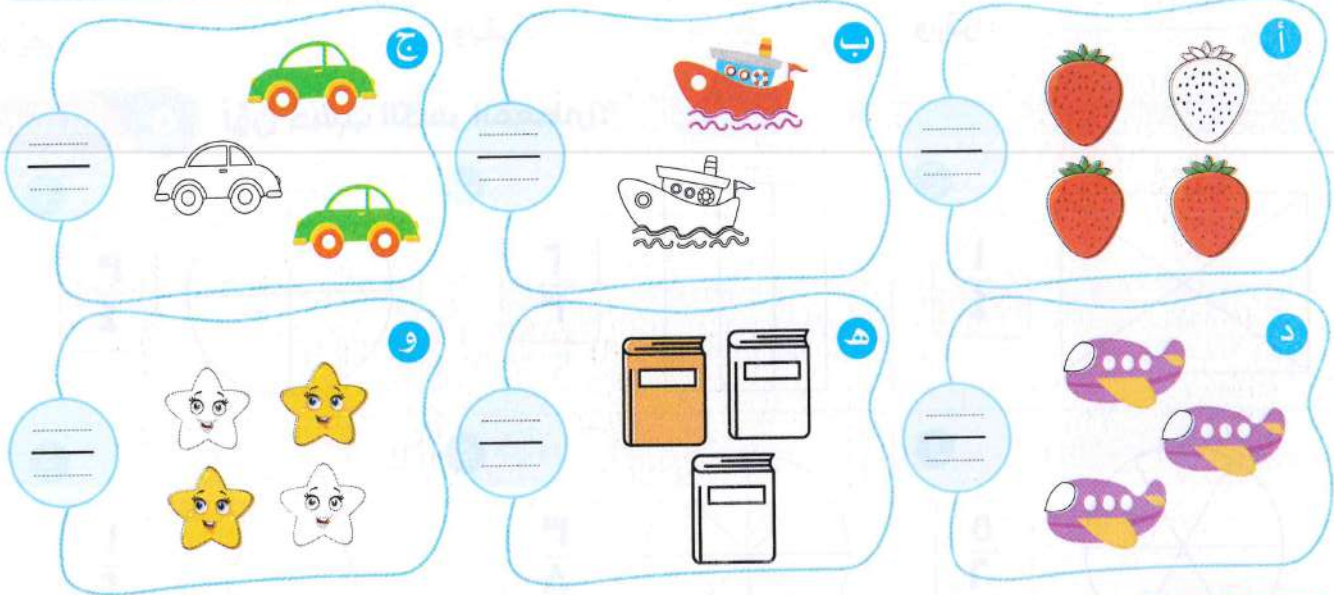
- أ كسر بسطه ١ ومقامه ٣ هو .....
- ب كسر مقامه ٤ وبسطه ٢ هو .....
- ج كسر بسطه ٢ ومقامه ٢ هو .....
- د ثلاثة أرباع تُكتب: .....
- هـ الكسر  $\frac{1}{3}$  يُسمَّى .....
- و دائرة مُقسَّمة إلى أربعة أجزاء متساوية ، فإن كل جزء يُسمَّى .....
- ز الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل هو .....



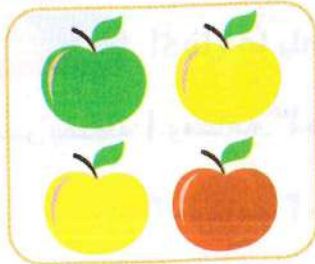
نشاط ٧ قسم ، ثم لون حسب الكسر المُعطى:



نشاط ٨ اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة في كل مجموعة:



نشاط ٩ لاحظ ، ثم أجب:



- أ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد التفاح الأحمر؟  
 ب ما الكسر الذي يُعبر عن عدد التفاح الأخضر؟  
 ج ما الكسر الذي يُعبر عن عدد التفاح الأصفر؟

نشاط ١٠ لاحظ ، ثم أجب:



- أ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد النجوم الحمراء؟  
 ب ما الكسر الذي يُعبر عن عدد النجوم الصفراء؟  
 ج ما الكسر الذي يُعبر عن عدد النجوم الزرقاء والحمراء؟



## نشاط ١١ اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد الأولاد وعدد البنات في كل صورة:

ج



بنات — أولاد —

ب



بنات — أولاد —

أ



بنات — أولاد —

## نشاط ١٢ اقرأ ، ثم أجب:



أ مع أحمد ٣ قطع حلوى ، أعطى لأخته قطعة واحدة.  
١ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى التي أعطاها أحمد لأخته؟

٢ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى المتبقية؟



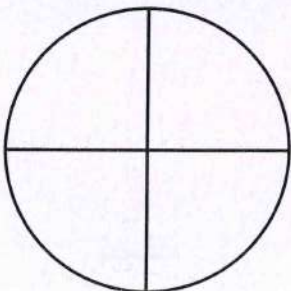
ب اشترى حسام بيتزا ، وقسمها إلى ٤ قطع متساوية ، وأكل منها ثلاث قطع.

١ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد القطع التي أكلها حسام؟

٢ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع البيتزا المتبقية؟

## نشاط ١٣ لون ، ثم أجب:

لون نصف الدائرة باللون الأحمر ، ولون جزءًا واحدًا باللون الأزرق ، ولون جزءًا واحدًا آخر باللون الأخضر:



أ ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة باللون الأحمر؟

ب ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة باللون الأزرق؟

ج ما الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء الملونة باللون الأخضر؟



# تقييم

على الفصل الحادي عشر



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١، ٣، ٢)

(نصفًا، ثلثًا، ربعًا)



(متساويين، غير متساويين)

( $\frac{7}{3}$ ،  $\frac{3}{7}$ ،  $\frac{4}{7}$ )

( $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{1}{3}$ )

(٤، ٢، ٣)

( $\frac{4}{2}$ ،  $\frac{3}{2}$ ،  $\frac{1}{2}$ )

أ مقام الكسر  $\frac{2}{3}$  هو .....

ب الكسر  $\frac{1}{3}$  يُسمَّى .....

ج الكسر  $\frac{1}{3}$  يُعبر عنه الشكل .....



د الشكل المقابل مُقسم إلى جزأين .....

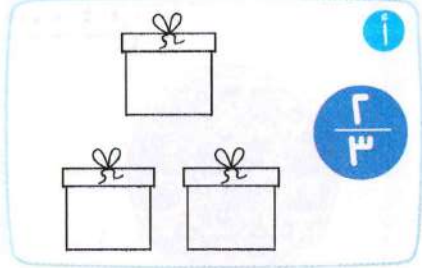
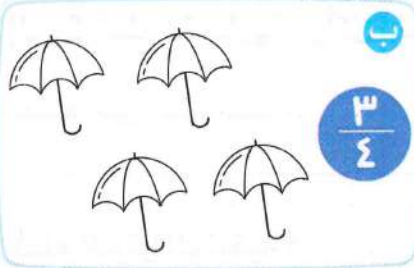
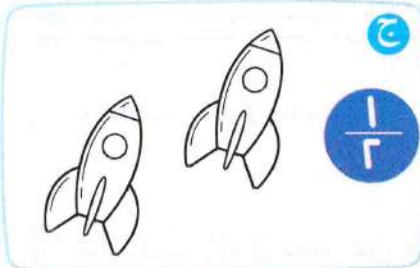
ه الكسر الذي مقامه ٧ وبسطه ٣ هو .....

و الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل هو .....

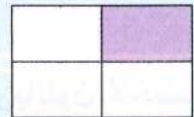
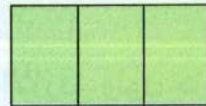
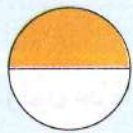
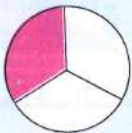
ز يمكن تقسيم الواحد الصحيح إلى ..... أرباع.

ح مع نبيل ٤ قطع حلوى أكلها جميعًا، فإن الكسر الذي يمثل عدد القطع التي أكلها نبيل هو .....

٢ تَوْن حسب الكسر المُعطى:



٣ صل بالمناسب:



وحدة كاملة

ربع

ثلث

نصف



# الفصل الثاني عشر



## أهداف التعلم

### هدف عام

المشاركة في أنشطة رياضيات التقويم.

• مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالأعمدة

• قراءة وتفسير البيانات

الدروس ١ - ٣ • مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالصور

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ٥ أو ١٠
- تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالصور بمقياس ٢ أو ٥
- شرح أهمية استخدام المقياس المناسب عند رسم التمثيلات البيانية.
- اختيار مقياس مناسب بناءً على البيانات التي تُمثل بيانياً.
- تنظيم أربع فئات من البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة والصور.
- كتابة وحلّ مسائل جمع ومقارنة وطرح باستخدام البيانات.

• اللعب مع المصفوفات

الدرسان ٤ ، ٥ • تطبيقات على المصفوفات

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- التعرف على مصفوفات من الحياة اليومية.
- حساب مجموع الأشياء في المصفوفات.
- كتابة مسائل جمع متكرر للتعبير عن مجموع الأشياء في مصفوفة.
- كتابة مسائل جمع متكرر للمصفوفات.
- تكوين مصفوفات ذات عدد معين من الصفوف والأعمدة.

• مسائل كلامية على الجمع والطرح

• استراتيجيات متنوعة على الجمع والطرح

الدروس ٦ - ٨ • اللعب مع جمع وطرح الأعداد

خلال هذه الدروس ، يقوم التلميذ بما يلي:

- جمع وطرح أعداد مكوّنة من رقم ورقمين و ٣ أرقام.
- تحديد الأخطاء في عمله وتصحيحها ، والعمل مع الآخرين.
- تطبيق مجموعة من الاستراتيجيات لحل المسائل.
- تقييم تقدّمه في الجمع والطرح مع إعادة التجميع.

• كتابة رسالة عن الرياضيات

الدرسان ٩ ، ١٠ • ماذا تعلمت في الرياضيات؟

خلال هذين الدرسين ، يقوم التلميذ بما يلي:

- جمع وطرح أعداد مكوّنة من رقمين و ٣ أرقام.
- تطبيق مجموعة من استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع والطرح الكلامية.
- تأمل ما تعلّمه في الموضوعات الرياضية التي درسها في الصف الثاني الابتدائي.
- كتابة مسائل كلامية للجمع والطرح.



- قراءة وتفسير البيانات
- مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالأعمدة
- مقياس مناسب لتمثيل البيانات بالصور



## تعلم التمثيل البياني بالأعمدة:

• الجدول التالي يوضح مبيعات قطع الحلوى لأحد المحلات في أحد الأيام:

| نوع قطع الحلوى | عدد القطع المباعة |
|----------------|-------------------|
|                | ٦٠                |
|                | ٤٠                |
|                | ١٠                |
|                | ٣٠                |

يمكننا تمثيل البيانات السابقة باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ١٠ كما يلي:



لاحظ أن

- عند تمثيل العدد ١٥ في التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ١٠ فإننا نُلَوِّن حتى منتصف المسافة بين ١٠ و ٢٠، وكذلك في العدد ٤٥ نُلَوِّن حتى منتصف المسافة بين ٤٠ و ٥٠

من التمثيل البياني بالأعمدة السابق نجد أن:

- قطعة الحلوى الأكثر مبيعاً هي
- قطعة الحلوى الأقل مبيعاً هي
- الفرق بين مبيعات و =  $٤٠ - ١٠ = ٣٠$  قطعة حلوى.
- إجمالي المبيعات من قطع الحلوى =  $٦٠ + ٤٠ + ١٠ + ٣٠ = ١٤٠$  قطعة حلوى.

التقويم (الممارسة اليومية): • اسأل طفلك عن اليوم السابق ليوم الاثنين.

المفردات الأساسية: • المحاور. • التمثيل البياني بالأعمدة. • البيانات. • أفقي. • رأسبي. • التمثيل البياني بالصور. • المفتاح. • المقياس.



## تدرب

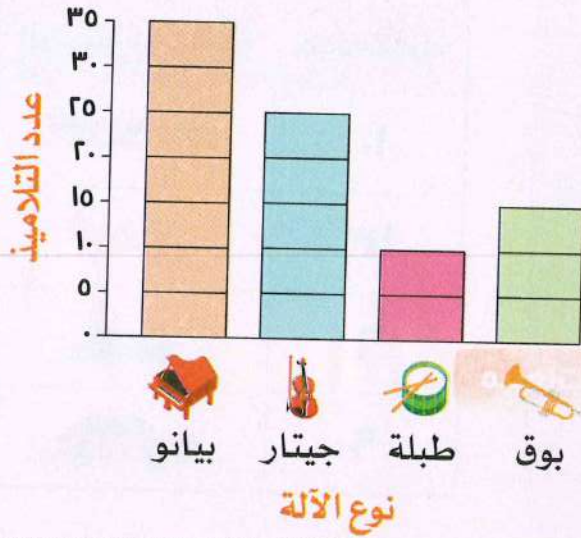


التمثيل البياني التالي يوضح نوع الآلة الموسيقية المفضلة لبعض التلاميذ. تأمل التمثيل البياني ، ثم أجب:

### نشاط ١



الآلة الموسيقية المفضلة



أ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون البوق؟

ب ما الآلة التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ؟

ج ما الآلة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ؟

د ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون

البيانو عن الذين يفضلون الجيتار؟

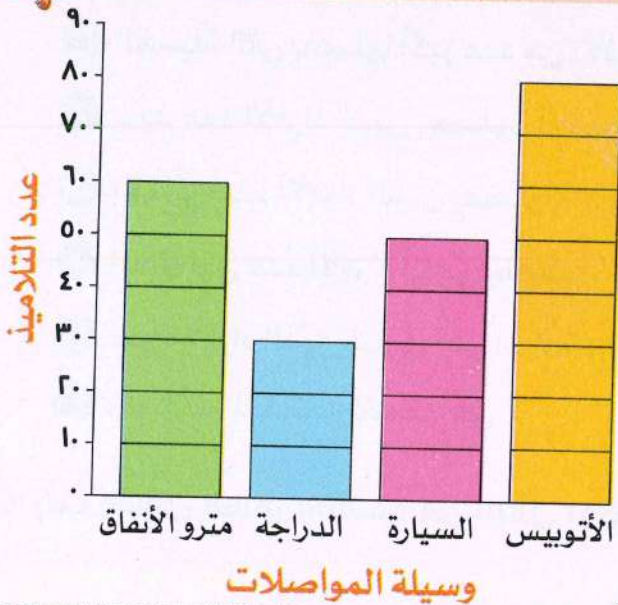
هـ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون البوق والطبلة؟

التمثيل البياني التالي يوضح وسيلة المواصلات المستخدمة في الذهاب إلى المدرسة لبعض التلاميذ. تأمل التمثيل البياني ، ثم أجب:

### نشاط ٢



وسائل المواصلات



أ ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالسيارة؟

ب ما وسيلة المواصلات التي يستخدمها أقل عدد من التلاميذ؟

ج ما وسيلة المواصلات التي يستخدمها أكبر عدد من التلاميذ؟

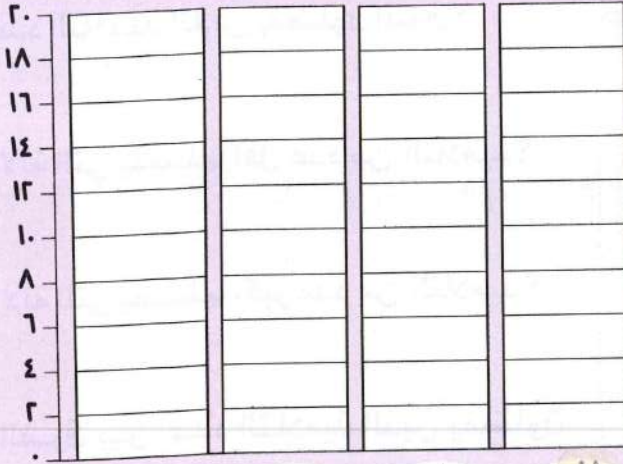
د ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يذهبون بالسيارة والأتوبيس؟

هـ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بمترو الأنفاق والذين يذهبون بالدراجة؟



الجدول التالي يوضح استطلاع رأي مجموعة من الأفراد حول الوسيلة المفضلة للسفر . لوّن التمثيل البياني بالأعمدة التالي ، ثم أجب:

نشاط ٣



| عدد الأفراد | الوسيلة المفضلة |
|-------------|-----------------|
| ١٠          |                 |
| ١٣          |                 |
| ٦           |                 |
| ٩           |                 |

أكمل ما يلي:

- عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالطائرة =
- عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالباخرة =
- الوسيلة التي يفضلها أكبر عدد من الأفراد =
- يزيد عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالقطار عن الذين يفضلون السيارة بمقدار
- إجمالي عدد الأفراد الذين يفضلون السفر بالباخرة والطائرة =
- الفرق بين عدد الأفراد الذين يفضلون عن =
- عدد الأفراد الذين شاركوا في استطلاع الرأي =
- وسيلتك المفضلة للسفر هي

رتّب وسائل السفر السابقة من الأقل تفضيلاً إلى الأكثر تفضيلاً:

\_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 6



## تعلم التمثيل البياني بالصور:



الجدول التالي يوضح بيانات حول الرياضة المفضلة لتلاميذ الفصل:

| نوع الرياضة  | الجري | السباحة | التنس | كرة القدم |
|--------------|-------|---------|-------|-----------|
| عدد التلاميذ | ٨     | ١٠      | ٥     | ١١        |

يمكننا تمثيل البيانات السابقة باستخدام التمثيل البياني بالصور بمفتاح رسم ٢، كما يلي:

### الرياضة المفضلة

| نوع الرياضة | عدد التلاميذ |
|-------------|--------------|
| الجري       | ٨            |
| السباحة     | ١٠           |
| التنس       | ٥            |
| كرة القدم   | ١١           |

مفتاح الرسم: ٢ تلميذ = 😊 ، ١ تلميذ = 😊

من التمثيل البياني بالصور السابق نجد أن:

- الرياضة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ هي كرة القدم.
- الرياضة التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ هي التنس.
- الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون رياضة كرة القدم والسباحة =  $11 - 10 = 1$  تلميذ.
- العدد الكلي للتلاميذ الذين يفضلون رياضة التنس والجري =  $8 + 5 = 13$  تلميذًا.
- إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون رياضة السباحة وكره القدم =  $10 + 11 = 21$  تلميذًا.
- مقدار الزيادة في عدد التلاميذ الذين يفضلون رياضة السباحة عن رياضة التنس =  $10 - 5 = 5$  تلاميذ.

























تدرب

نشاط ٤

التمثيل البياني التالي يوضح اللون المفضل لتلاميذ أحد الفصول. تأمل ، ثم ضع عنوانًا مناسبًا للتمثيل البياني:

| عدد التلاميذ   | اللون المفضل |
|--|--------------|
|       | أخضر         |
|        | أزرق         |
|        | بنفسجي       |
|       | أحمر         |

|   |
|---|
| المفتاح   |
| ١ تلميذ =  |
| ٢ تلميذ =  |

١ اكتب عدد التلاميذ الذين يفضلون كل لون ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

بنفسجي

أخضر

أ

أحمر

أزرق

ب

بنفسجي

أحمر

ج

٢ أكمل ما يلي:

- أ إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون اللونين الأحمر والأخضر = .....
- ب الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأزرق عن الذين يفضلون اللون البنفسجي = .....
- ج اللون الذي يفضلُه أقل عدد من التلاميذ هو .....

٣ رتب الألوان السابقة من الأكثر تفضيلاً للأقل تفضيلاً :

..... ٦ ..... ٦ ..... ٦

إرشادات ولي الأمر:

• وضح لطفلك أنه في التمثيل البياني المصور إذا كان هناك نصف صورة في المفتاح ، فإن ذلك يعني أن هذا النصف يمثل نصف العدد المشار إليه في المفتاح.




**التمثيل البياني التالي يوضح آراء بعض التلاميذ عن المهنة التي يفضلون العمل بها في المستقبل:**


**نشاط ٥**

**عملي عندما أكبر**

| عدد التلاميذ  | المهنة  |
|---|---|
|   | رسام       |
|   | رائد فضاء  |
|   | طيار       |
|  | طبيب      |

**المفتاح**

 = ٥ تلاميذ

 = ١٠ تلاميذ

**أكمل بكتابة عدد التلاميذ الذين يفضلون كل مهنة:**

..... = رائد فضاء **ب**

..... = طبيب **أ**

..... = طيار **د**

..... = رسام **ج**

**أجب:**

- ما المهنة الأكثر تفضيلاً بين التلاميذ؟
- كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة الطيار عن مهنة رائد الفضاء؟
- ما المهنة الأقل تفضيلاً بين التلاميذ؟
- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة رائد الفضاء عن مهنة الطبيب؟
- ما مجموع عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة الطبيب ومهنة الرسام؟
- ما مجموع التلاميذ الذين سُئلوا عن رأيهم؟
- ماذا تريد أن تكون مهنتك في المستقبل؟



**نشاط ٦** باستخدام التمثيل البياني بالصور التالي لَوْن التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب:

**أهداف كرة القدم**



**أهداف كرة القدم**

|   |               |
|---|---------------|
|       | الفريق الأحمر |
|      | الفريق الأصفر |
|        | الفريق الأخضر |
|        | الفريق الأبيض |

**المفتاح**

 = ٢ هدف     = ١ هدف

١ ما الفريق الذي سجل أكبر عدد من الأهداف ؟

٢ ما عدد الأهداف التي سجلها الفريق الأحمر ؟

٣ ما عدد الأهداف التي سجلها الفريقان الأبيض والأصفر معًا ؟

**نشاط ٧** باستخدام التمثيل البياني بالصور التالي لَوْن التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب:

**الكعكة المفضلة**



|  |          |
|--|----------|
|         | شيكولاتة |
|       | فراولة   |
|       | مانجو    |
|    | فانيليا  |

**المفتاح**

 = ١٠ تلاميذ     = ٥ تلاميذ

١ عدد التلاميذ الذين يفضلون كعكة المانجو =

٢ نوع الكعكة الأقل تفضيلاً هو

٣ الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون كعكة الشيكولاتة عن الذين يفضلون كعكة الفراولة =



## نشاط ٨ استخدم التمثيل البياني بالأعمدة التالي ، وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالصور ، ثم أجب:

| نوع الرياضة | عدد التلاميذ |
|-------------|--------------|
| كرة السلة   |              |
| التنس       |              |
| كرة القدم   |              |
| الجري       |              |



١ = ١٠ تلاميذ  
٢ = ٢٠ تلاميذ

### اختر الإجابة الصحيحة:

- الرياضة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ هي .....  
 أ التنس      ب كرة القدم      ج الجري      د كرة السلة
- عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة = ..... تلميذًا.  
 أ ٥٠      ب ٣٠      ج ٤٥      د ٦٠
- يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم عن التنس بمقدار ..... تلميذًا.  
 أ ٧٥      ب ١٥      ج ٤٥      د ٢٥
- الرياضة التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ هي .....  
 أ كرة السلة      ب كرة القدم      ج الجري      د التنس

### قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

- عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة ☐
  - عدد التلاميذ الذين يفضلون الجري ☐
  - عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة ☐
  - عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم ☐
  - عدد التلاميذ الذين يفضلون الجري وكرة السلة ☐
- عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم ☐
  - عدد التلاميذ الذين يفضلون التنس ☐
  - عدد التلاميذ الذين يفضلون الجري ☐
  - عدد التلاميذ الذين يفضلون الجري والتنس ☐
  - عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة وكرة القدم ☐



## نشاط ٩ اقرأ ، ثم أنشئ تمثيلاً بيانياً بالأعمدة وتمثيلاً بيانياً آخر بالصور:



- ذهبت مريم في رحلة مدرسية إلى حديقة الحيوان ، فشاهدت  
٤ أسود ، و ١٠ قرود ، و ٣ زرافات ، و ٢ فيل ، وفي نهاية اليوم  
عادت إلى منزلها مسرورة.



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

المفتاح

أجب عما يلي:

أ ما الحيوان الذي شاهدت مريم أكبر عدد منه؟

ب ما الحيوان الذي شاهدت مريم أقل عدد منه؟

ج ما إجمالي عدد الأسود والزرافات التي شاهدتها مريم؟

د كم يزيد عدد القرود عن عدد الزرافات التي شاهدتها مريم؟

هـ كم يقل عدد الأفيال عن عدد الأسود التي شاهدتها مريم؟

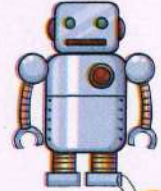


# قيّم نفسك

حتى الدرس (٣) - الفصل الثاني عشر

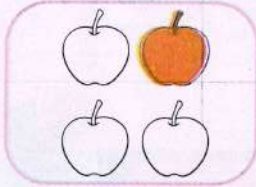


١ حوُط المبلغ اللازم للشراء:

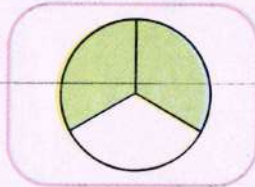


١٦٥ جـ

٣ اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء أو العنصر الملون:



ب



أ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

٢ أوجد الناتج:

٦٤٩  
٥٠٢ -

ب

١٢٥  
٢٨٠ +

أ

٤ التمثيل البياني التالي يوضح المادة المفضلة لمجموعة من التلاميذ. استخدم التمثيل البياني بالصور وأنشئ تمثيلاً بيانياً بالأعمدة ، ثم أجب:

المادة المفضلة



| عدد التلاميذ | المادة       |
|--------------|--------------|
| 5            | لغة عربية    |
| 3            | رياضيات      |
| 4            | لغة إنجليزية |

المفتاح

0 = تلاميذ

10 = تلاميذ

أ ما المادة الأكثر تفضيلاً؟

ب ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون مادتي اللغة العربية والرياضيات؟

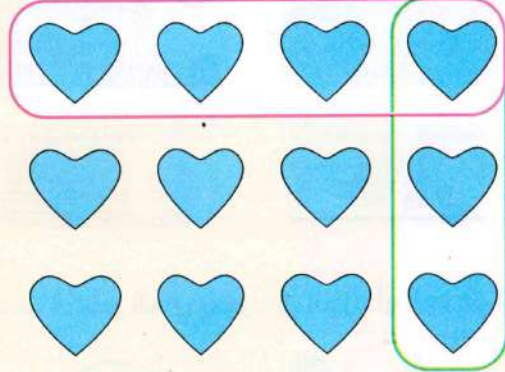


تعلم



عمود

صف



• عدد الصفوف: ٣

• عدد الأعمدة: ٤

• اسم المصفوفة: ٣ في ٤

• العدد الكلي لعناصر المصفوفة:

- باستخدام الصفوف:  $12 = 4 + 4 + 4$

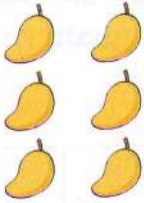
- باستخدام الأعمدة:  $12 = 3 + 3 + 3 + 3$

تدرب



نشاط ١ أكمل ، كما بالمثل:

ب

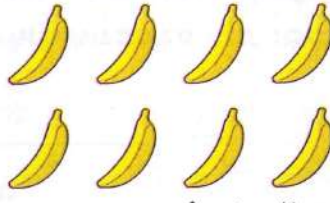


عدد الصفوف: .....

عدد الأعمدة: .....

اسم المصفوفة: ..... في .....

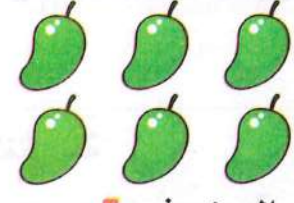
ا



عدد الصفوف: .....

عدد الأعمدة: .....

اسم المصفوفة: ..... في .....



عدد الصفوف: ٢

عدد الأعمدة: ٣

اسم المصفوفة: ٢ في ٣

هـ



عدد الصفوف: .....

عدد الأعمدة: .....

اسم المصفوفة: ..... في .....

د



عدد الصفوف: .....

عدد الأعمدة: .....

اسم المصفوفة: ..... في .....

ج



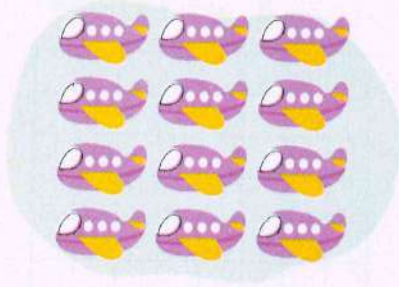
عدد الصفوف: .....

عدد الأعمدة: .....

اسم المصفوفة: ..... في .....

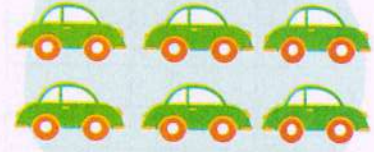


نشاط ٣ أكمل ، ثم اكتب مسألتني جمع متكرر لإيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة ، كما بالمثال:



أ

عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
العدد الكلي لعناصر المصفوفة = .....  
أو ..... =



عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٣  
العدد الكلي لعناصر المصفوفة =  $٦ = ٣ + ٣$   
أو  $٦ = ٢ + ٢ + ٢ =$



ج

عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
العدد الكلي لعناصر المصفوفة = .....



ب

عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
العدد الكلي لعناصر المصفوفة = .....  
أو ..... =



هـ

عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
العدد الكلي لعناصر المصفوفة = .....  
أو ..... =



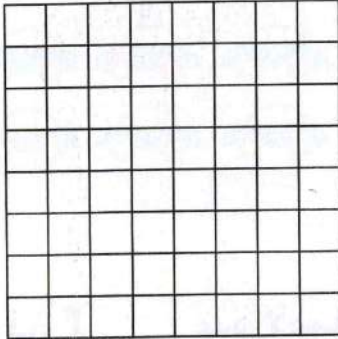
د

عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
العدد الكلي لعناصر المصفوفة = .....  
أو ..... =



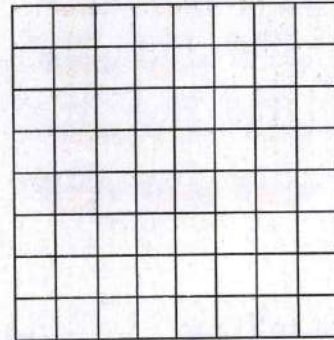
### نشاط ٣ لَوْنُ لَتَكُونُ مصفوفة طبقاً لاسمها ، ثم أكمل:

ب ٤ في ٥



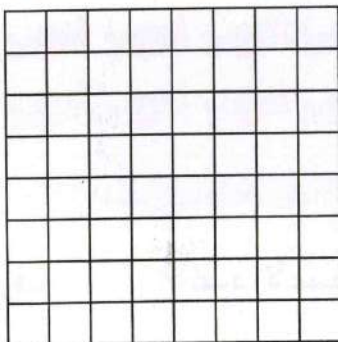
عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
مسألتا الجمع المتكرر: .....  
أو: .....

ا ٣ في ٧



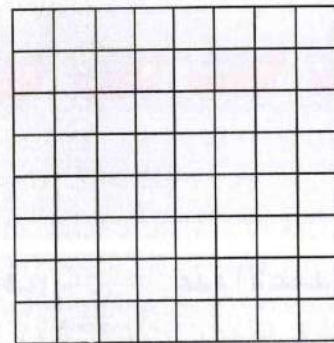
عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
مسألتا الجمع المتكرر: .....  
أو: .....

د ٢ في ٦



عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
مسألتا الجمع المتكرر: .....  
أو: .....

ج ٤ في ٢



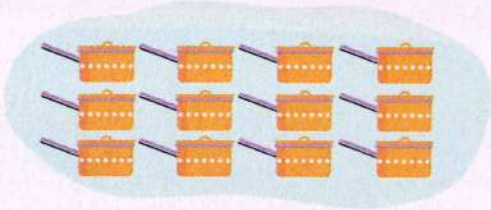
عدد الصفوف: ..... عدد الأعمدة: .....  
مسألتا الجمع المتكرر: .....  
أو: .....

### نشاط ٤ أكمل ما يلي:

- المصفوفة ٤ في ٢ بها ..... صفوف و ..... عمود.
- المصفوفة ٢ في ٥ بها ..... صف و ..... أعمدة.
- المصفوفة ٣ في ٣ بها ..... صفوف و ..... أعمدة.
- عدد عناصر المصفوفة ٤ في ٢ = .....
- عدد عناصر المصفوفة ١ في ٣ = .....
- المصفوفة التي بها ٦ صفوف و ٧ أعمدة تُسمّى ..... في .....



## نشاط ٥ لاحظ ، ثم أكمل:



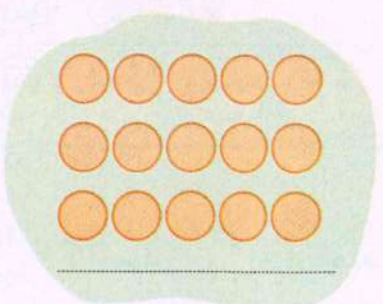
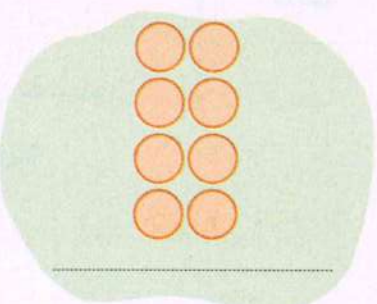
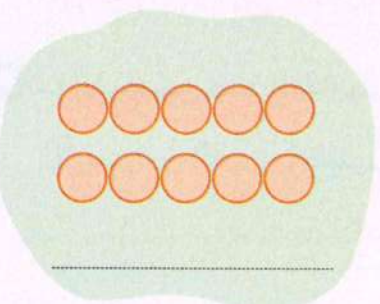
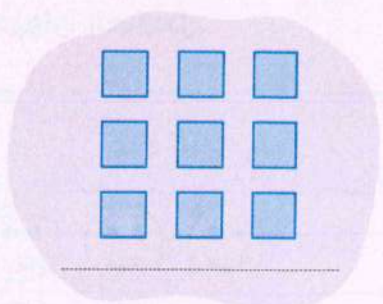
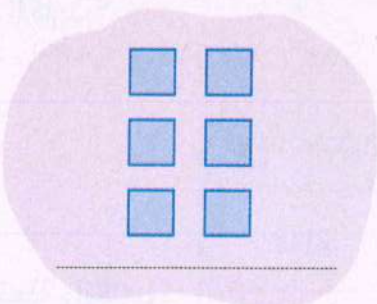
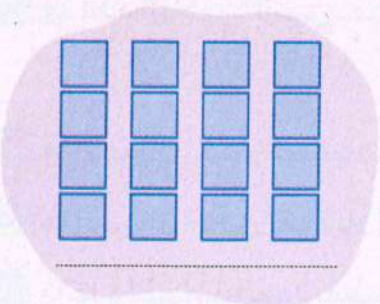
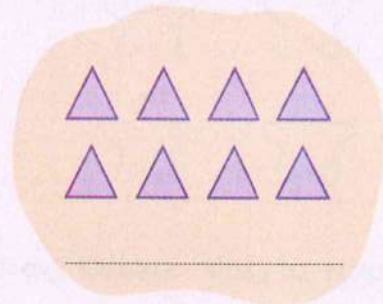
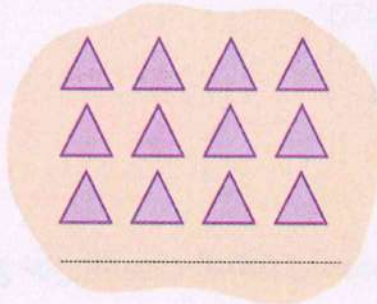
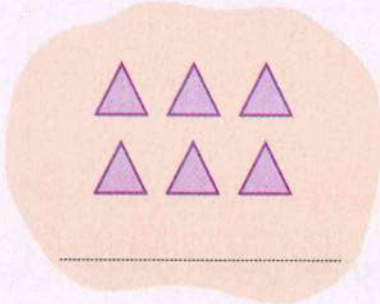
المصفوفة ( ٢ )



المصفوفة ( ١ )

- اسم المصفوفة ( ١ ) : \_\_\_\_\_ في \_\_\_\_\_
- اسم المصفوفة ( ٢ ) : \_\_\_\_\_ في \_\_\_\_\_
- أوجه الشبه بين المصفوفتين هي \_\_\_\_\_
- أوجه الاختلاف بين المصفوفتين هي \_\_\_\_\_
- مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر عن المصفوفة ( ١ ) هي \_\_\_\_\_
- مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر عن المصفوفة ( ٢ ) هي \_\_\_\_\_

## نشاط ٦ اكتب عدد عناصر كل مصفوفة ، ثم حوِّط المصفوفة الأكبر عددًا في كل صف:





# قيّم نفسك

حتى الدرس (5) - الفصل الثاني عشر



أكمل:

ج

المصفوفة : في  
عدد عناصرها =

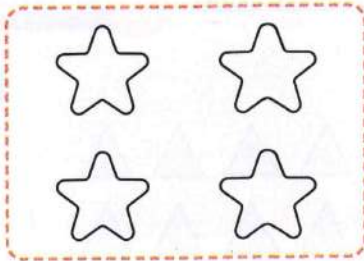
ب

المصفوفة : في  
عدد عناصرها =

ا

المصفوفة : في  
عدد عناصرها =

لَوْن حَسَب الكَسْرِ الْمُعْطَى:



$$\frac{2}{4}$$

ارسّم مصفوفة 6 في 3:



التمثيل البياني التالي يوضح نوع الحيوان المفضل لمجموعة من التلاميذ. تأمل ثم أجب:

الحيوان المفضل

| نوع الحيوان | عدد التلاميذ |
|-------------|--------------|
| قطّة        |              |
| كلب         |              |
| أرنّب       |              |

المفتاح

= 1 تلميذ      = 2 تلميذ

ا ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الكلب؟

ب ما الحيوان الأكثر تفضيلاً؟

ج ما الحيوان الأقل تفضيلاً؟

د ما عدد التلاميذ الذين يفضلون القطّة والكلب؟

هـ ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون

الأرنّب عن الذين يفضلون القطّة؟



# استراتيجيات متنوعة على الجمع والطرح

## مسائل كلامية على الجمع والطرح

### اللعب مع جمع وطرح الأعداد

## الدروس

### ٨ - ٦

### تعلم الجمع:



• اجمع:  $26 + 59 = 85$

يمكننا إيجاد ناتج الجمع باستخدام إحدى الطرق التالية:

#### الطريقة ٢ باستخدام جدول القيمة المكانية

نبدأ بجمع الآحاد، ثم نجمع العشرات.

| آحاد | عشرات |
|------|-------|
| ٩    | ٢     |
| ٦    | ٥     |
| ٥    | ٨     |

$$85 = 26 + 59$$

#### الطريقة ١ باستخدام النماذج

نمثل العددين باستخدام النماذج، ثم نجمع الآحاد:

$$10 = 6 + 4 \quad (\text{لذا نعيد تجميع ١٠ آحاد إلى عشرات})$$

ويبقى ٥ في خانة الآحاد، ثم نجمع العشرات:

$$80 = 20 + 50 + 10$$

| آحاد | عشرات |
|------|-------|
| ٩    | ٢     |
| ٦    | ٥     |
| ٥    | ٨     |

$$85 = 26 + 59$$

#### الطريقة ٣ باستخدام الرياضيات الذهنية

لإيجاد الناتج باستخدام الرياضيات الذهنية تتبع الخطوات التالية:

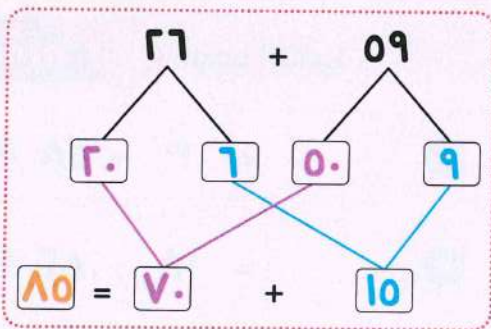
١. نحلل العددين:  $26 = 20 + 6$  ،  $59 = 50 + 9$

٢. نجمع الآحاد:  $10 = 6 + 4$

٣. نجمع العشرات:  $70 = 20 + 50$

٤. نجمع النواتج:  $80 = 70 + 10$

$$85 = 26 + 59$$







تدرب

نشاط ١ اجمع باستخدام الرياضيات الذهنية:

ب  $37 + 20$

أ  $27 + 43$

د  $30 + 09$

ج  $19 + 62$

نشاط ٢ أوجد الناتج: (استخدم الطريقة التي تفضلها)

د  $97$

$36 +$

ج  $08$

$22 +$

ب  $28$

$18 +$

أ  $63$

$14 +$

ح  $742$

$228 +$

ز  $438$

$189 +$

و  $386$

$0.7 +$

هـ  $204$

$92 +$

نشاط ٣ أوجد الناتج:

ج  $83 + 44 =$

ب  $34 + 06 =$

أ  $3 + 08 =$

و  $208 + 119 =$

هـ  $26 + 00 =$

د  $18 + 82 =$

ط  $91 + 184 =$

ح  $104 + 369 =$

ز  $238 + 106 =$





## تعلم الطرح:

• اطرح:  $10 - 62 = 9$

يمكننا إيجاد ناتج الطرح باستخدام إحدى الطرق التالية:

### الطريقة ٢ باستخدام جدول القيمة المكانية

نبدأ بطرح الآحاد، ثم نطرح العشرات.

| آحاد                 | عشرات             |
|----------------------|-------------------|
| <del>١٢</del><br>٠ - | <del>٠</del><br>١ |
| ٧                    | ٤                 |

$$47 = 10 - 62$$

### الطريقة ١ باستخدام النماذج

نمثل العدد الأكبر باستخدام النماذج، ثم نطرح الآحاد (لا يمكن طرح ٥ من ٢؛ لذا نعيد تجميع عشرات إلى ١٠ آحاد)، ثم نطرح:  $5 = 0 - 12$ ، ثم نطرح العشرات:  $20 = 10 - 0$

| آحاد | عشرات |
|------|-------|
|      |       |
| ٧    | ٤     |

$$47 = 10 - 62$$

### الطريقة ٣ باستخدام الرياضيات الذهنية

لإيجاد الناتج باستخدام الرياضيات الذهنية تتبع الخطوات التالية:

١ نحلل المطروح (العدد الأصغر):  $10 + 0 = 10$

٢ رقم الآحاد في العدد الأكبر هو ٢؛ لذا نحلل رقم الآحاد

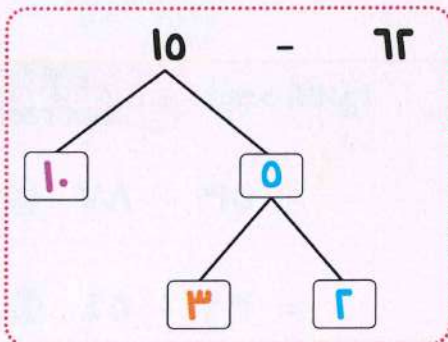
في العدد الأصغر (٥) إلى ٢ + ٣

٣ نطرح:  $02 = 10 - 62$

$$00 = 2 - 02$$

$$47 = 3 - 00$$

$$47 = 10 - 62$$







تدرب

نشاط ٤ اطرح باستخدام الرياضيات الذهنية:

ب ٨٦ - ٤٧

\_\_\_\_\_

أ ٦٢ - ١٩

\_\_\_\_\_

د ٤٦ - ١٨

\_\_\_\_\_

ج ٥٦ - ٢٦

\_\_\_\_\_

نشاط ٥ أوجد الناتج: (استخدم الطريقة التي تفضلها)

د ٦٠

١٢ -

\_\_\_\_\_

ج ٧٢

٤٣ -

\_\_\_\_\_

ب ٨٣

٤٧ -

\_\_\_\_\_

أ ٤٧

٢٩ -

\_\_\_\_\_

ح ٢١٨

٩٣ -

\_\_\_\_\_

ز ٩٢٩

٥٧٩ -

\_\_\_\_\_

و ٨٦٢

٣٨٧ -

\_\_\_\_\_

هـ ٦٥٣

٤٥٢ -

\_\_\_\_\_

نشاط ٦ أوجد الناتج:

ج ٦١ - ٢٥ =

ب ٩٤ - ١٨ =

أ ٨٧ - ٥٣ =

و ٨١٩ - ٥٦٣ =

هـ ٧٢ - ٤٨ =

د ٥٤ - ٣٩ =

ط ٨٧ - ٧٠٥ =

ح ٢١٦ - ٥٢٠ =

ز ٦٧٣ - ٣٤٧ =





## تعلم مسائل كلامية على الجمع والطرح:



- في مزرعة باسم ٦٧ شجرة مانجو و ٣٨ شجرة برتقال.  
ما إجمالي عدد الأشجار بمزرعة باسم؟

$$\text{إجمالي عدد الأشجار بمزرعة باسم} = ٦٧ + ٣٨ = ١٠٥ \text{ شجرات.}$$



- مع مروان ٨٢٦ جنيهاً ، اشترى بدلة جديدة بمبلغ ٤٧٥ جنيهاً.  
ما المبلغ المتبقي مع مروان؟

$$\text{المبلغ المتبقي مع مروان} = ٨٢٦ - ٤٧٥ = ٣٥١ \text{ جنيهاً.}$$

### لاحظ أن

- بعض الكلمات الدالة على الجمع: (العدد الكلي ، إجمالي ، المجموع ، أوجد ناتج الجمع).
- بعض الكلمات الدالة على الطرح: (ما الفرق ، الباقي ، اطرح ، كم يزيد عن ، كم ينقص عن).

### تدرب



### نشاط ٧ اقرأ ، ثم أجب:



- أ مع مريم ٢٨ قطعة حلوى ، ومع أختها ١٦ قطعة أخرى.  
ما الفرق بين عدد قطع الحلوى التي معهما؟



- ب اشترت دعاء كتاباً بمبلغ ٢٦ جنيهاً ، وقلماً بمبلغ ٧ جنيهاً.  
ما إجمالي ما دفعته دعاء؟





ج قام وليد بقراءة ٨٦ صفحة من كتاب في الأسبوع الأول ، ثم قرأ ٥٩ صفحة في الأسبوع الثاني. كم يزيد عدد الصفحات التي قرأها في الأسبوع الأول عن الأسبوع الثاني؟



د مع بسمة ١٢٨ جنيهاً ، اشترت حذاءً بمبلغ ٩٦ جنيهاً. ما المبلغ المتبقي مع بسمة؟



ه مدرسة بها ٢٣٦ تلميذاً و ١٥٧ تلميذة. ما إجمالي عدد التلاميذ في المدرسة؟



و زار مدينة الملاهي في اليوم الأول ٢٣٠ فرداً ، وفي اليوم التالي ٥٧٢ فرداً. ما إجمالي عدد الأفراد الذين زاروا الملاهي خلال اليومين؟



ز اشترت حور حقيبة بمبلغ ٧٨ جنيهاً ، وحذاءً بمبلغ ٣٨٩ جنيهاً. ما جملة ما دفعته حور؟



ح محل لبيع الملابس به ١٩٤ قميصاً ، بيع منها ٥٥ قميصاً. ما عدد القمصان المتبقية في المحل؟

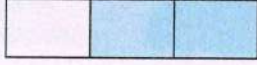


# قيّم نفسك



حتى الدرس (٨) - الفصل الثاني عشر

١ أكمل ما يلي:



أ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المقابل هو .....

ب العدد ٦٧ لأقرب عشرة هو ..... ج  $٨٠ + \dots = ٨٣$

د ناتج مضاعفة العدد الفردي هو عدد .....



هـ ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ٦ ..... (بنفس النمط)

و اسم المصفوفة المقابلة: ..... ، وعدد عناصرها = .....

٢ أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

|           |   |           |   |         |   |        |   |
|-----------|---|-----------|---|---------|---|--------|---|
| ١٧١ - ٧٤٦ | ○ | ٣١٧ + ٢٥٨ | ب | ٢٥ - ٣٨ | ○ | ٩ + ١٦ | ا |
| ○         |   | ○         |   | ○       |   | ○      |   |

|           |   |           |   |          |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|----------|---|-----------|---|
| ٢٦٤ - ٨٩٥ | ○ | ٣٠٧ + ٤٣٤ | د | ١٢٢ + ٦٩ | ○ | ٤٢٣ - ٥٩٠ | ج |
| ○         |   | ○         |   | ○        |   | ○         |   |

٣ حوِّط الأعداد الزوجية ، وضع خطأً تحت الأعداد الفردية:

|     |     |    |    |    |    |
|-----|-----|----|----|----|----|
| ٦٢٣ | ١٨٤ | ٤٠ | ٢٨ | ٣٧ | ٥  |
| ٨٠٠ | ٢٤٩ | ٩١ | ٦٥ | ٨٦ | ١٢ |

٤ اقرأ ، ثم أجب:

مع شروق ٥٦٣ جنيهاً ، اشترت فستاناً بمبلغ ٣٧٢ جنيهاً. ما المبلغ المتبقي مع شروق؟





**تدریب**

**نشاط ١**

..... 6 ..... 6 ..... 6 20 6 2. 6 10 

..... 6 ..... 6 ..... 6 צ 6 צ 6 צ 6 צ

نشاط ۳



● القيمة المكانية: .....

● قيمة الرقم: .....

● القيمة المكانية: .....

● قيمة الرقم: .....



● القيمة المكانية: .....

● قيمة الرقم: .....

**نشاط ٤**

$\begin{array}{cccc} \text{.....} & = & \text{.....} & + & \text{.....} \\ \text{.....} & = & \text{.....} & + & \text{.....} \\ \text{.....} & = & \text{.....} & - & \text{.....} \\ \text{.....} & = & \text{.....} & - & \text{.....} \end{array}$

نشاط ۳

١٧٩ عدد ..... ب ١٢ عدد ..... ا

ج ٥٣ عدد ..... د ٣٤٨ عدد .....

نشاط





## نشاط ٦ أكمل ما يلي:

..... + ..... + ..... = ٨٧١ **ب**

٣٤ + ٥٠٠ = ..... **د**

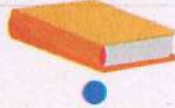
..... + ..... + ..... = ٢٨٣ **أ**

٦٠٠ + ٢٠ + ٩ = ..... **ج**

هـ كسر بسطه ١ ومقامه ٤ يُكتب —

و هو شكل ثنائي الأبعاد له أربعة أضلاع متساوية في الطول.

## نشاط ٧ صل كل شكل باسمه:



مكعب

كرة

أسطوانة

مخروط

متوازي مستطيلات

## نشاط ٩ قرّب لأقرب مائة:

..... ← ١٤٠ **أ**

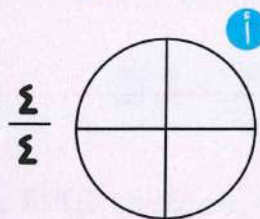
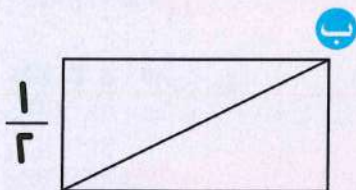
..... ← ٢٩٠ **ب**

## نشاط ٨ قرّب لأقرب عشرة:

..... ← ٢٣ **أ**

..... ← ٧٥ **ب**

## نشاط ١١ لَوّن حسب الكسر:



## نشاط ١٠ أكمل:

..... : اسم الشكل :

..... : عدد الرؤوس :

..... : عدد الأضلاع :



## نشاط ١٢ رتب تصاعديًا:

٢٣

٦٨

١٨

٩٥

٧٢

الترتيب: ..... ٦ ..... ٦ ..... ٦ ..... ٦



نشاط ١٣ أوجد الناتج: (استخدم الاستراتيجية التي تفضلها)

د

$$\begin{array}{r} ٤١٣ \\ - ٩٣ \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} ٦٣٧ \\ - ٢٨٥ \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٢٣٨ \\ + ٥٧٢ \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٧٢ \\ + ١٤ \\ \hline \end{array}$$

نشاط ١٤ اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل مما يلي:

ج

ب

أ

نشاط ١٥ حوِّط لتكوّن المبلغ ٢٣٥ جنيهاً:



نشاط ١٦ بدون إجراء عملية الجمع ، حدّد ما إذا كان الناتج زوجياً أم فردياً:

ج

 $٩ + ٣ \rightarrow$

ب

 $٤ + ٤ \rightarrow$

أ

 $٣ + ٢ \rightarrow$

نشاط ١٧ قدّر الأعداد التالية باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار:

ج

 $١٤٢ \rightarrow$

ب

 $٨٤ \rightarrow$

أ

 $٢٧ \rightarrow$

و

 $٧٩٥ \rightarrow$

هـ

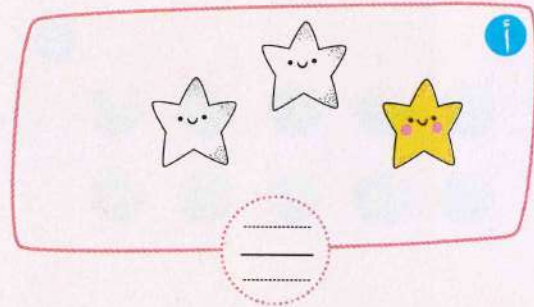
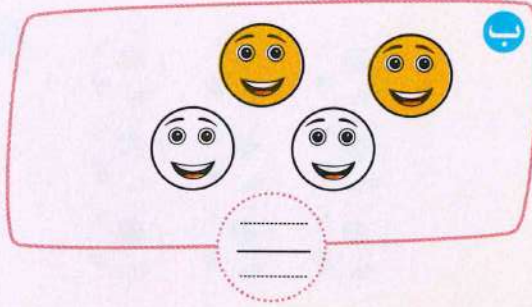
 $٥١٥ \rightarrow$

د

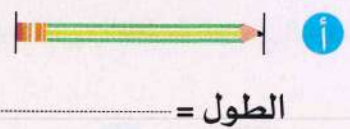
 $٢٣٠ \rightarrow$



## نشاط ١٨ اكتب الكسر الذي يُعبر عن عدد العناصر الملونة في كل مجموعة:



## نشاط ١٩ استخدم المسطرة في قياس طولي الشيئين التاليين:



## نشاط ٢٠ قُدِّر الناتج باستخدام التقريب لأقرب عشرة:

ب

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

التقدير: \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

أ

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

التقدير: \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

## نشاط ٢١ قُدِّر الناتج باستخدام التقريب لأقرب مائة:

ب

$$\begin{array}{r} 70. \\ + 19. \\ \hline \end{array}$$

التقدير: \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

أ

$$\begin{array}{r} 06. \\ - 93. \\ \hline \end{array}$$

التقدير: \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

## نشاط ٢٢ اقرأ ، ثم أجب:



أ اشترى أحمد قميصًا بمبلغ ١٨٥ جنيهاً ، وحذاءً بمبلغ ١٢٠ جنيهاً .  
كم جنيهاً دفعه أحمد للبائع ؟

\_\_\_\_\_

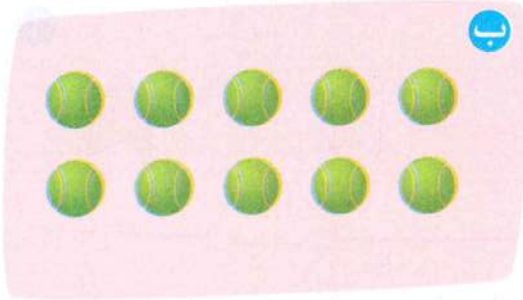


ب إذا كان عدد التلاميذ بإحدى المدارس الابتدائية ٧٤٥ تلميذاً ،  
وكان منهم ٤١٧ من البنين ، فما عدد البنات ؟

\_\_\_\_\_



### نشاط ٢٣ اكتب مسألة جمع متكرر تُعبر عن المصفوفتين التاليتين:



مسألة الجمع المتكرر: .....



مسألة الجمع المتكرر: .....

### نشاط ٢٥ ارسم عقارب الساعة لتوضح الوقت:



07 : 00



05 : 45

### نشاط ٢٤ اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:

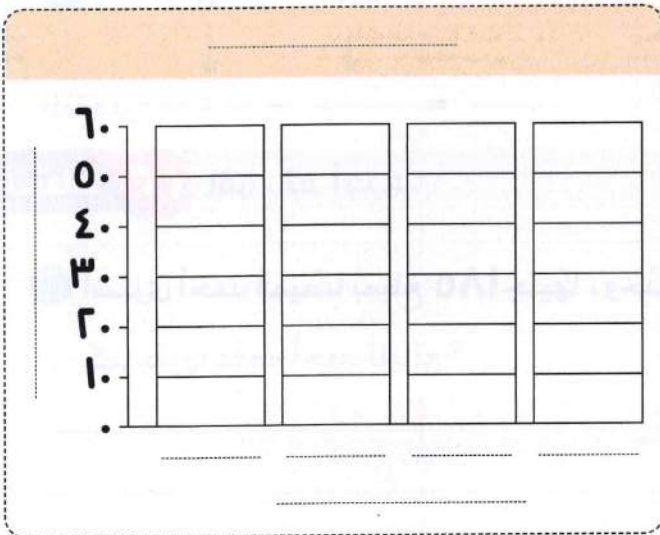


----- : -----



----- : -----

### نشاط ٢٦ استخدم التمثيل البياني بالصور التالي وأنشئ تمثيلاً بيانياً بالأعمدة ، ثم أكمل:



#### المبالغ المُدخّرة

| المبلغ | الاسم |
|--------|-------|
|        | سارة  |
|        | ريهام |
|        | رانيا |
|        | محمود |

المفتاح  
١٠ جنيهات = 0 جنيهات =

ب الشخص الذي ادّخر أكبر مبلغ هو .....

أ المبلغ الكلي الذي ادّخره محمود وسارة = .....

ج يزيد المبلغ الذي ادّخرته ريهام عن المبلغ الذي ادّخرته رانيا بمقدار .....

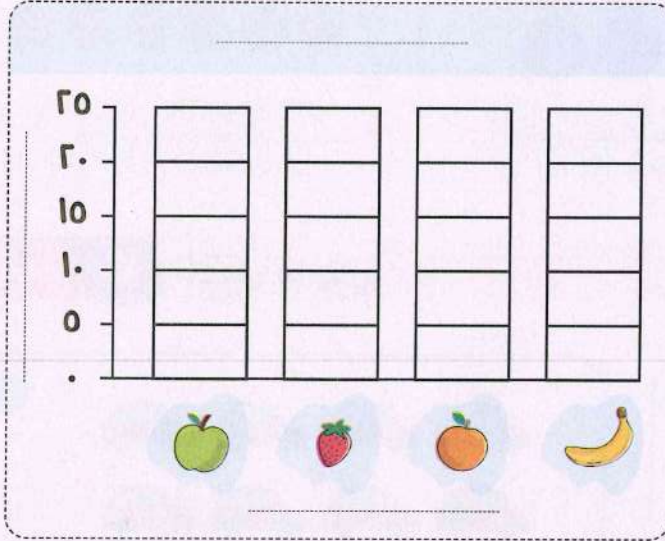


# أنشطة عامة

## الفصل الثاني عشر



**نشاط ١** استخدم الجدول التالي في إنشاء التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أكمل:



| نوع الفاكهة | عدد التلاميذ |
|-------------|--------------|
| تفاح        | ٢٠           |
| فراولة      | ٥            |
| برتقال      | ١٠           |
| موز         | ١٥           |

• الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون البرتقال =

• إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون فاكهتي الفراولة والموز =

**نشاط ٢** استخدم التمثيل البياني بالأعمدة التالي وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالصور ، ثم أكمل:

| الحيوان | عدد التلاميذ |
|---------|--------------|
| قطّة    |              |
| كلب     |              |
| أرنّب   |              |
| سلحفاة  |              |



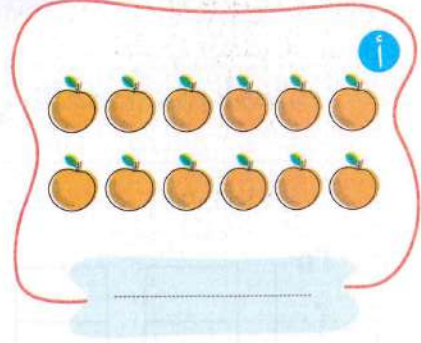
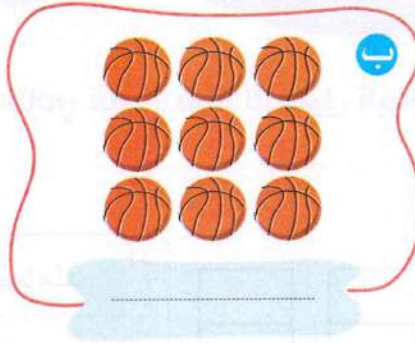
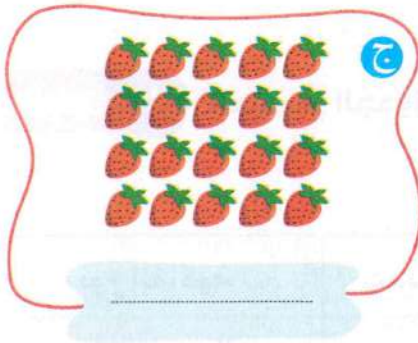
المفتاح

١٠ تلاميذ = 😊

• إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الأرنب والكلب =



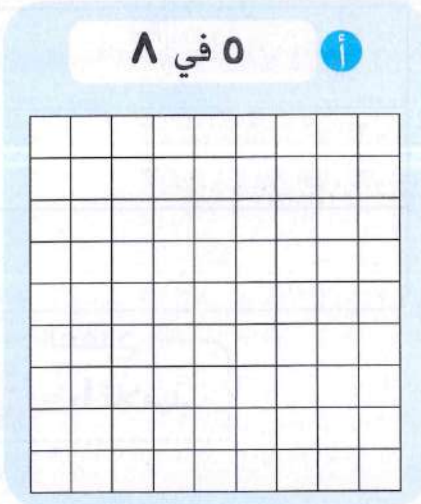
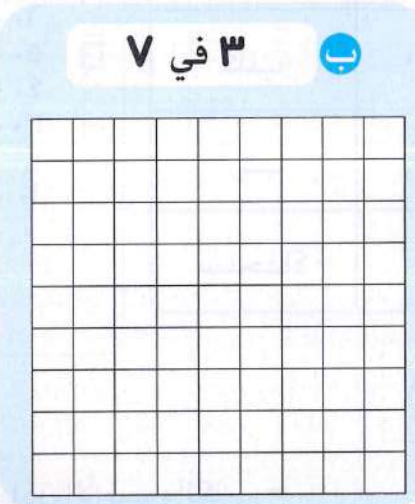
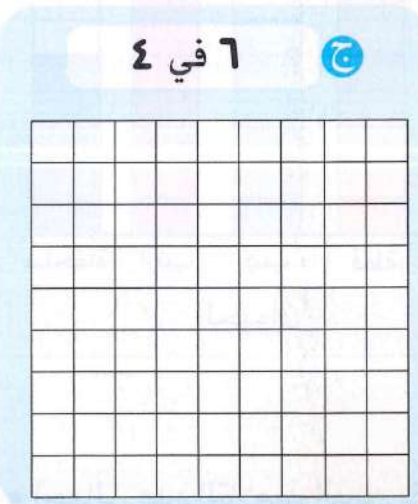
نشاط ٣ اكتب اسم كل مصفوفة:



نشاط ٤ أكمل ما يلي:



نشاط ٥ لَوْن لَتَكُون مصفوفة طبقاً للاسم المُعطى:





## نشاط ٦ أوجد ناتج ما يلي باستخدام الرياضيات الذهنية:

ب  $٢٣٣ + ٤٨٥$

ا  $٣٩ + ٧٦$

د  $٥٢٧ - ٢٥٤$

ج  $٨٥ - ٤٧$

## نشاط ٧ أوجد ناتج ما يلي:

د  $٩٠١ - ٨٥٢$

ج  $٤٧٦ + ٣٠٨$

ب  $٨٢ - ٢٦$

ا  $٣٩ + ٥٩$

و  $٧٥٤ - ٦٤ =$

هـ  $٧٣ + ١٤ =$

ح  $٣٦٦ - ١٦٠ =$

ز  $٨٥ - ٤٦ =$

## نشاط ٨ اكتب عائلة حقائق الأعداد التالية:

ج  $١٤$   $٩$   $٥$

ب  $١١$   $٨$   $٣$

ا  $١٣$   $٦$   $٧$

$\square = \square + \square$   
 $\square = \square + \square$   
 $\square = \square - \square$   
 $\square = \square - \square$

$\square = \square + \square$   
 $\square = \square + \square$   
 $\square = \square - \square$   
 $\square = \square - \square$

$\square = \square + \square$   
 $\square = \square + \square$   
 $\square = \square - \square$   
 $\square = \square - \square$





## نشاط ٩ اقرأ ، ثم أجب:



أ مع شيرين ١٩٤ جنيهاً ، اشترت حقيبة بمبلغ ٨٦ جنيهاً .

ما المبلغ المتبقي مع شيرين؟

---

---



ب إذا كان عدد الأولاد في إحدى المدارس ٣٨٢ ولداً ، وعدد البنات

٥٣١ بنتاً ، فما عدد تلاميذ المدرسة؟

---

---



ج كتاب عدد صفحاته ٣٣٦ صفحة ، قرأ منه خالد ٢٠٩ صفحات .

ما عدد الصفحات المتبقية؟

---

---



د اشترى رامي معطفاً بمبلغ ٤٥٥ جنيهاً ، وقميصاً بمبلغ ١٦٩ جنيهاً .

كم جنيهاً دفعه رامي؟

---

---



هـ في أحد الأيام بلغ عدد من قاموا بزيارة الأهرامات ٧٦٨ شخصاً ، منهم ٣٩٥ شخصاً

من المصريين . كم يبلغ عدد الأجانب الذين قاموا بزيارة الأهرامات في هذا اليوم؟

---

---



# تقييم

على الفصل الثاني عشر



أوجد الناتج:

٧٥٥  
٢٣٨ -

٣٨٥  
٦٠٦ +

٨٢٩  
٧١٦ -

٤٣٨  
٢٥١ +

التمثيل البياني التالي يوضح المادة المفضلة لبعض التلاميذ. تأمل التمثيل البياني ، ثم أكمل:

## المادة المفضلة

| عدد التلاميذ | المادة           |
|--------------|------------------|
| ٣            | اللغة العربية    |
| ٤            | الرياضيات        |
| ٥            | اللغة الإنجليزية |

### المفتاح

١ تلميذ = 😊 | ٢ تلميذ = 😊

أ المادة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ هي

ب المادة التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ هي

ج الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة

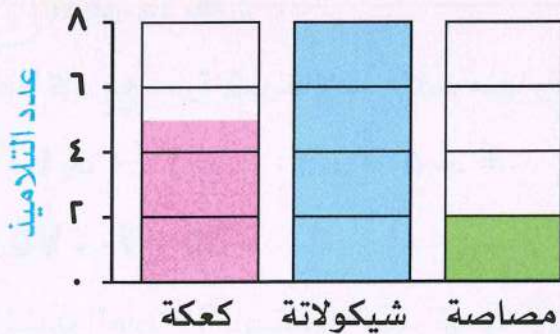
الإنجليزية والذين يفضلون الرياضيات =

د إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة العربية

والذين يفضلون الرياضيات =

التمثيل البياني التالي يوضح نوع الحلوى المفضلة لبعض التلاميذ. تأمل التمثيل البياني ، ثم أكمل:

## الحلوى المفضلة



أ الحلوى التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ هي

ب الحلوى التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ هي

ج الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الكعكة

عن الذين يفضلون المصاصة =

د إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الشيكولاتة

والذين يفضلون المصاصة =





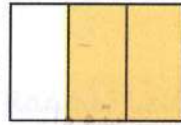
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ قاعدة النمط السابق هي تكرر.....

(○ □ △ ○ □ △ ○ □ △)

ب العدد ٦٢٧ هو عدد.....

ج الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل هو.....



د تقريب العدد ٧٨ لأقرب عشرة هو.....

هـ ٦٠ - ٣٧ = .....

و ٥٤٧ + ٢٣١ = .....

ز ..... = ..... جنيهاً.



ح أي من النواتج التالية يكون عددًا زوجيًا؟.....

ط اسم المصفوفة هو.....



ي يُقدَّر ثمن القلم الرصاص ب..... جنيهاً.

٢ أكمل ما يلي:

أ إذا كان مع سارة ٤ برتقالات ، أكلت منها واحدة ، فإن الكسر الذي يُعبّر عما أكلته سارة هو.....

ب ١٠٠ ج + ٢٠ ج + ٢٠ ج + ٥ ج = ..... ج

ج ٧٥ ، ٧٠ ، ٦٥ ، ..... ٦ ..... ٦ (بنفس النمط)

د تقدير العدد ٩٩ باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو.....

هـ ٨٧ = ٨٠ + ..... ٥٨٤٠ - ٤٠٠ = .....



أجب عما يلي:

أ اكتب عائلة حقائق الأعداد التالية:

١٥ ٩ ٦

$$\begin{array}{r} \text{---} = \text{---} + \text{---} \\ \text{---} = \text{---} + \text{---} \\ \text{---} = \text{---} - \text{---} \\ \text{---} = \text{---} - \text{---} \end{array}$$

١٢ ٨ ٤

$$\begin{array}{r} \text{---} = \text{---} + \text{---} \\ \text{---} = \text{---} + \text{---} \\ \text{---} = \text{---} - \text{---} \\ \text{---} = \text{---} - \text{---} \end{array}$$

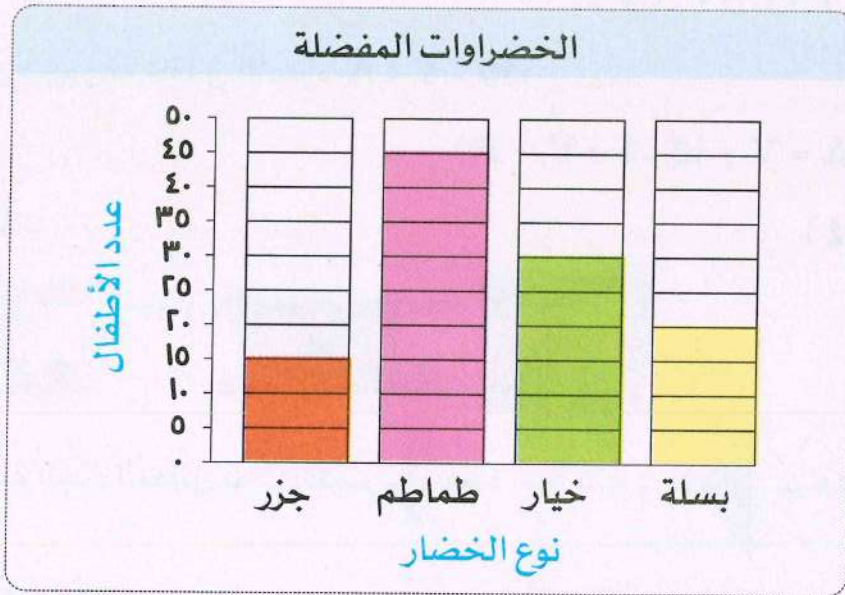
٧ ٢ ٥

$$\begin{array}{r} \text{---} = \text{---} + \text{---} \\ \text{---} = \text{---} + \text{---} \\ \text{---} = \text{---} - \text{---} \\ \text{---} = \text{---} - \text{---} \end{array}$$

ب صنعت رضوى بيتزا وقسمتها إلى ٣ أجزاء متساوية ، وأكلت منها جزأين .

ما الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي؟

ج التمثيل البياني بالأعمدة التالي يوضح الخضراوات المفضلة لدى عدد من الأطفال ، لاحظ ثم أجب:



١ ما نوع الخضار المفضل لدى أكبر عدد من الأطفال؟

٢ ما نوع الخضار المفضل لدى أقل عدد من الأطفال؟

٣ ما عدد الأطفال الذين يفضلون الخيار؟

٤ ما إجمالي عدد الأطفال الذين يفضلون الجزر والبسله؟

٥ ما الفرق بين عدد الأطفال الذين يفضلون الطماطم والخيار؟





## تقييم ٢

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١٢ ، ٤٨ ، ٦١)

أ أي من الأعداد التالية يكون عددًا فرديًا؟

(٣٨ ، ٣٩ ، ٤١)

ب العدد التالي في النمط: ٤٢ ، ٤١ ، ٤٠ ، ... هو

(٥٠ ، ٤٠ ، ٤٣)

ج  $٦٣ = \dots + ٢٣$

( $\frac{٣}{٤}$  ،  $\frac{١}{٤}$  ،  $\frac{٣}{٣}$ )



د الكسر الذي يمثل عدد التفاحات الملونة هو

هـ ناتج تقدير جمع:  $٣٩١ + ٤٠٨$  باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو

(٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ٩٠٠)



و مسألة الجمع المتكرراتي تُعبر عن المصفوفة المقابلة هي

( $٢ + ٢$  ،  $٢ + ٢ + ٢$  ،  $٣ + ٣ + ٣$ )

ز أي مما يلي من مجموعة حقائق الأعداد ٨ ، ٧ ، ١٥ ؟

( $٢٢ = ٧ + ١٥$  ،  $٨ = ٧ - ١٥$  ،  $١ = ٧ - ٨$ )

(٥١٤ ، ٥٠٦ ، ٤٤٦)

ح  $٢٥٤ - ٧٦٠ = \dots$

( $<$  ،  $>$  ،  $=$ )



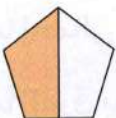
ي الشكل الذي فيه الجزء المظلل يمثل الكسر  $\frac{1}{2}$  هو

أكمل ما يلي:

أ  $١٣٥$  جنيهاً +  $٧٠٧$  جنيهاً = ..... جنيهاً.



ب اسم المصفوفة المقابلة هو



ج الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المقابل هو



(بنفس النمط)

٦٢٤٦٠٠٥٦ ٦ ٦

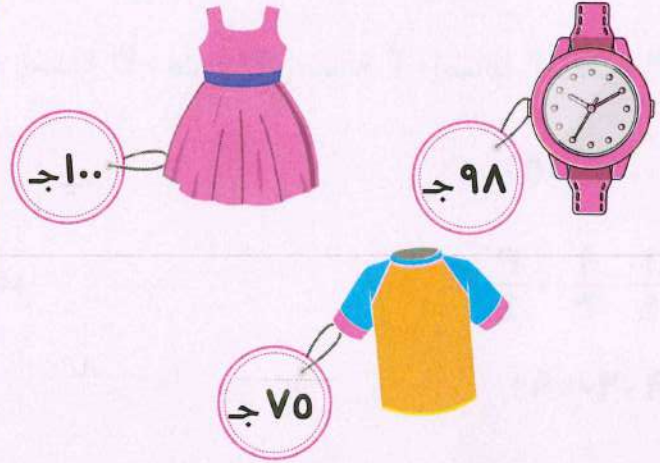
٢١٥ + ٤٣٣ =

٩ تقريب العدد ١٢٠ لأقرب مائة هو

٣ أجب عما يلي:

أ مع سارة ٢٠٠ جنيه. أي الأشياء التالية تستطيع سارة شراءها؟

| المشتريات | التمن |
|-----------|-------|
|           |       |



ب ارسم مصفوفة ٤ في ٣، ثم أكمل ما يلي:

- عدد الصفوف =
- عدد الأعمدة =
- مسألتا الجمع المتكرر:

ج التمثيل البياني بالصورتالي يمثل المادة المفضلة لعدد من تلاميذ فصل ما. لاحظ ثم أكمل:

#### المادة المفضلة

| عدد التلاميذ | المادة           |
|--------------|------------------|
| ٤            | اللغة الإنجليزية |
| ٤            | الرياضيات        |
| ٣            | اللغة العربية    |

المفتاح  
١ تلميذ = 😊  
٢ تلميذ = 😊

١ عدد التلاميذ الذين يفضلون

مادة الرياضيات =

٢ الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون

مادتي اللغة الإنجليزية واللغة العربية

=

٣ إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون

مادتي اللغة الإنجليزية واللغة العربية =

٤ إجمالي عدد تلاميذ الفصل =





## تقييم ٣

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ  $0 + \dots =$  عددًا زوجيًا. (٣، ٤، ٢)

ب قاعدة النمط التالي: ١٥، ١٧، ١٤، ١٦، ١٣، ١٥، ١٢ هي .....

(إضافة ٢، إضافة ٣، طرح ٣، إضافة ٢، إضافة ٢، طرح ٣)

ج يُقدَّر ثمن  ب ..... جنيه. (١٠٠، ٢٠، ٥٠)

د الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل هو  (١/٤، ١/٣، ٣/٤)

هـ  $98 = 8$  آحاد، ..... عشرات. (٩، ٩٠، ٨)

و  $826 - 121 =$  ..... (١٥٥، ٢٢٥، ٢١٥)

ز  $20 + 20 + 10 + 10 + 5 + 1 + 1 =$  ..... ج (٤٧، ٥٧، ٥٥)

ح  $121 + 20 =$  ..... (٢٩١، ٣٩١، ٣٩٠)

ط كسر بسطه ١ ومقامه ٣ هو ..... (٣/١، ٢/٣، ١/٣)

ي عدد عناصر المصفوفة المقابلة =  (٦، ٣، ٢)

أكمل ما يلي:

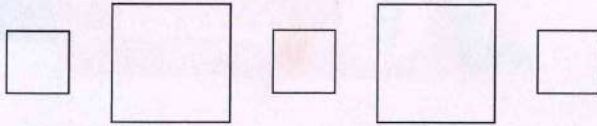
أ ناتج تقدير طرح:  $52 - 29$  باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة هو .....

ب العدد ٤٧ هو عدد ..... ، بينما العدد ٩٢ هو عدد .....

ج ..... ، ٦٣، ٧٣، ٨٣، ٩٣ (بنفس النمط)

د يوجد على الشجرة ٣ عصافير، طار منها ٢ ، فإن الكسر الذي يُعبر عن عدد العصافير التي طارت هو .....



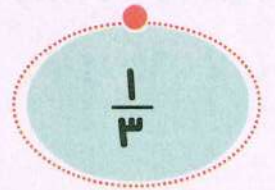
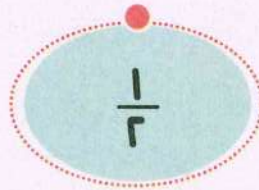
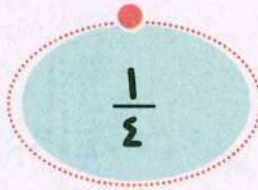
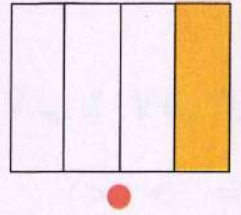
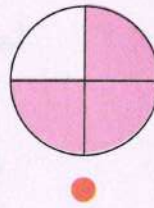
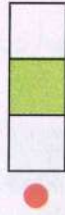
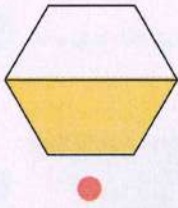
هـ الشكل التالي في النمط:  هو .....



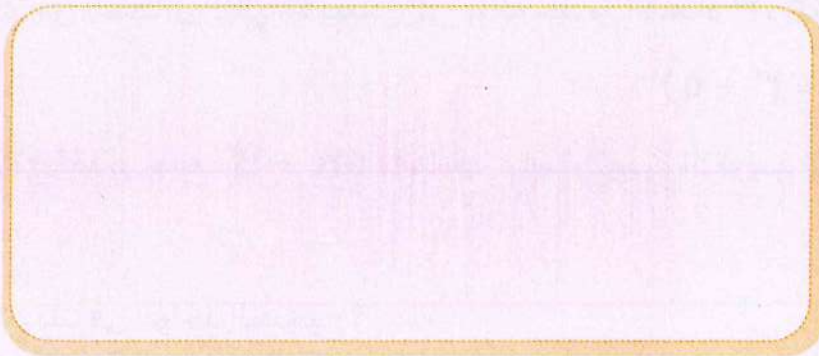
و اسم المصفوفة المقابلة: ..... في .....

س أجب عما يلي:

أ صِل كل شكل بالكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل به:



ب ارسم فئات النقود المختلفة لتكوين المبلغ اللازم لشراء الدراجة.



ج قَدِّر الناتج باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار:

$$\begin{array}{r} \leftarrow 347 \\ - \leftarrow 260 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 242 \\ + \leftarrow 370 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 18 \\ - \leftarrow 20 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$





## تقييم ٤

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



١ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو .....

( $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{2}{2}$ )

ب مصفوفة عدد صفوفها ٧ وعدد أعمدها ٣ ، فإن اسمها .....

(٣ في ٧ ، ٧ في ٤ ، ٧ في ٣)

( $=$  ،  $>$  ،  $<$ )



(٣ ، ٢ ، ١)

د  $19 +$  ..... = عددًا فرديًا.

(٩٠٠ ، ٧٠٠ ، ٨٠٠)

هـ ..... =  $773 + 127$

(٥٧ ، ٦٣ ، ٤٧)

و ..... =  $35 - 92$

ز قاعدة النمط التالي: ٦ ، ٩ ، ٤ ، ٧ ، ٢ هي .....

(إضافة ٣ ، طرح ٤ ، إضافة ٣ ، طرح ٥ ، إضافة ٢ ، طرح ٥)

ح أي من المسائل التالية لا ينتمي إلى عائلة حقائق الأعداد ٨ ، ٥ ، ٣ ؟ .....

( $0 = 8 - 13$  ،  $0 = 3 - 8$  ،  $8 = 3 + 0$ )

ط ناتج تقدير جمع:  $58 + 12$  باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة هو .....

(٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠)

(٣ ، ٢ ، ١)

ي كم ثلثًا في الواحد الصحيح؟ .....

أكمل ما يلي:

١ تقريب العدد ٣٥٠ لأقرب مائة هو .....

ب كسر بسطه ٢ ومقامه ٣ هو .....

ج ٥٢٩ جنيهاً - ٣١٩ جنيهاً = ..... جنيهاً.



— ٥٥٥ —

فإن المبلغ المتبقي معه = ..... جنيهاً.

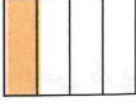
၇၃၀





## تقييم ٥

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



١ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو .....

( $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{3}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$ )

(٩٥ ، ٩٠ ، ٩٢)

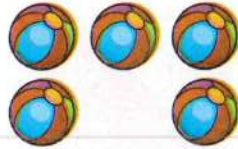
(بنفس النمط)

ب ٩٣ ، ٩٦ ، ٩٩

(٨٤٣ ، ٣٠٠ ، ١٢٤)

ج جميع الأعداد التالية زوجية ما عدا .....

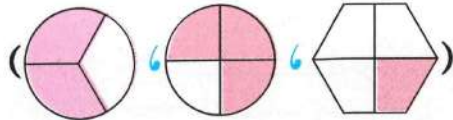
(مصفوفة ، ليس مصفوفة)



د الشكل المقابل يُعتبر .....

(١٠٥ ، ١٥ ، ١١٥)

هـ ١٥٤ - ٤٩ = .....



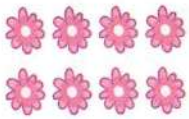
و أي من الأشكال التالية يُعبر عن الكسر  $\frac{2}{3}$  ؟

(١ ، ٥٠ ، ٥)

ز يُقدّر ثمن الكتاب بـ ..... جنيهاً.

ح ناتج تقدير جمع: ٣٥٦ + ٢٣٧ باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب مائة هو .....

(٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٦٠٠)



ط مسألة الجمع المتكرر التي تمثل المصفوفة المقابلة هي .....

(٤ + ٢ ، ٤ + ٤ + ٤ ، ٢ + ٢ + ٢ + ٢)

(= ، > ، <)



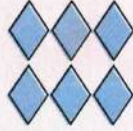
ي

أكمل ما يلي:

١ مضاعف العدد ٨ يكون عدداً .....

ب الشكل التالي في النمط: هو .....





ج اسم المصفوفة المقابلة: .....



١

د مع مروة تفاحة أكلت نصفها ، فإن الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي هو .....

هـ ٢٠٨ جنيهاً - ١٠٥ جنيهاً = ..... جنيهاً.

و ٢٠ ..... ٦ ..... ٦ ..... قاعدة النمط: إضافة ٢

٣ أجب عما يلي:

١ أوجد الناتج باستخدام جدول القيمة المكانية:

..... = ٢٨١ - ٤٦٥

..... = ٣٧ + ١٥٤

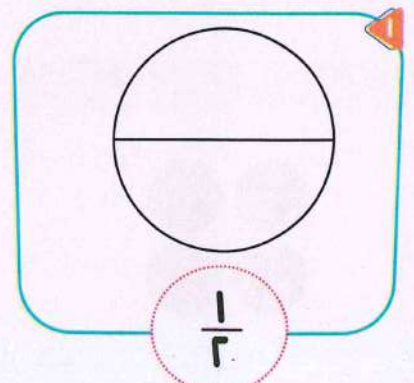
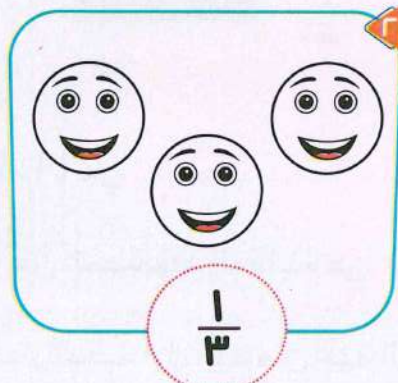
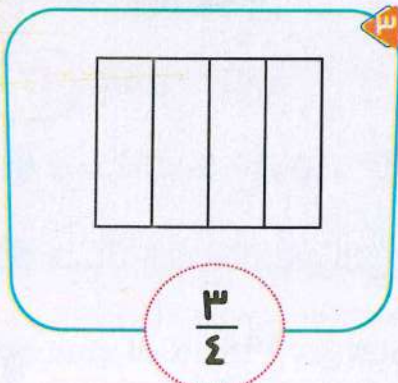
| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

| آحاد | عشرات | مئات |
|------|-------|------|
|      |       |      |

ب حوِّط المبلغ اللازم لشراء الحقيبة:



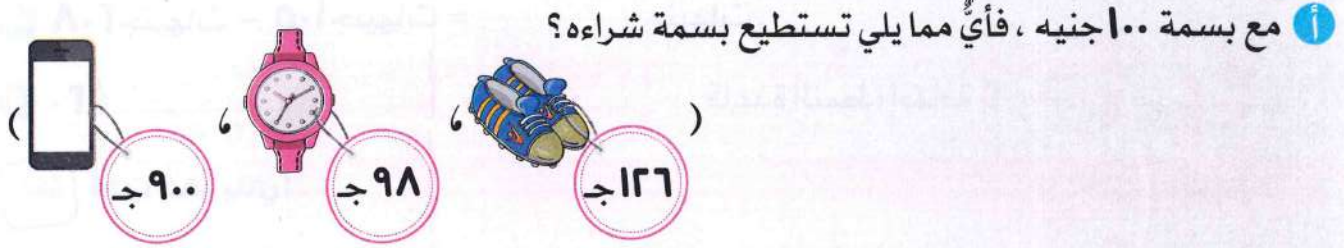
ج لَوْن حسب الكسر المُعطى:





## تقييم ٦

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



ب ناتج جمع ..... يكون عددًا فرديًا.

ج الدائرة المقابلة مقسمة إلى أجزاء .....



د أي مما يلي لا ينتمي إلى عائلة حقائق الأعداد ١١ ، ٤ ، ٧ ؟

( ١١ = ٧ - ١٨ ، ١١ = ٧ + ٤ ، ٧ = ٤ - ١١ )

هـ تقريب العدد ٣٤٠ لأقرب مائة يكون .....

و ٤٧  ٤٠ + ٨

ز ٨١ = ..... + ١١

ح الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المقابل هو .....

ط ٤٨٢ - ٢٠٠ = .....



أكمل ما يلي:

١ قاعدة النمط: ١٠ ، ١٣ ، ١٨ ، ١٦ هي .....



ب مسألة الجمع المتكررات التي تُعبر عن المصفوفة المقابلة هي .....

ج تقدير العدد ٦٩٩ من خلال استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو .....



د مع مريم ٤ قطع حلوى ، أكلت منها ٣ قطع . فإن الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي هو .....

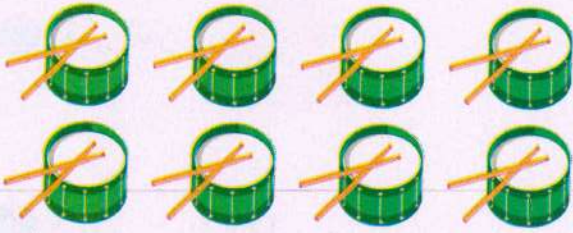
هـ ١٩ ، ٢٩ ، ٣٩ ، ٦ ، ٦ ، ٦ (بنفس النمط) .....



و الكسر الذي يُعبر عن عدد النجوم الملونة هو .....

س أجب عما يلي:

أ أكمل:



• عدد الصفوف : .....

• عدد الأعمدة : .....

• اسم المصفوفة : ..... في .....

• عدد الصفوف : .....

• عدد الأعمدة : .....

• اسم المصفوفة : ..... في .....

ب اجمع باستخدام جدول القيمة المكانية / النقود:

$$١٢٤ \text{ جنيهاً} + ٤٥٧ \text{ جنيهاً} = \text{..... جنيهاً.}$$

| جدول القيمة المكانية / النقود |                   |                 |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| آحاد (١ جنيه)                 | عشرات (١٠ جنيهاً) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|                               |                   |                 |

ج إذا كان عدد التلاميذ في أحد فصول الصف الثاني الابتدائي ٤٦ تلميذاً ، وكان عدد البنين ٢٧ ولداً ،

فما عدد البنات ؟





V

## تقييم

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٦ ، ٨ ، ١٢)

أ مصفوفة عدد صفوفها ٢ وعدد أعمدتها ٦ فإن عدد عناصرها = .....

ب الشكل التالي في النمط هو .....

()

ج يُقدَّر ثمن ب ..... جنيه.



(= ، > ، <)

د ١٢٤ ١٤٢

هـ ناتج تقدير طرح: ٣٣٣ - ١٥٩ باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو .....

(١٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠)

و عدد فردي + عدد = عددًا فرديًا. (زوجي ، فردي)

ز ٧٣ ، ٧٥ ، ٧٧ ، ..... (بنفس النمط)

ح ٤٩٩ - ٣٨٩ = .....

ط الكسر الذي بسطه ١ ومقامه ٤ يُسمَّى ..... (نصفًا ، ثلثًا ، ربعًا)

ي ٨٨ + ٣٤ = .....

(٥٤ ، ١٢٤ ، ١٢٢)

أكمل ما يلي:

أ تقريب العدد ٥١ لأقرب عشرة يساوي .....

ب = ..... جنيهًا.



ج ٩٢ - ٢٥ = .....

د إذا اشترت زينب ٣ علب عصير، وشريت منها واحدة ، فإن الكسر الذي يُعبَّر عن عدد علب

العصير التي شريتها زينب هو .....



و اسم المصفوفة المقابلة: .....

هـ ٧٠ ٣٠ + ٣٥



### س أجب عما يلي:

#### أ صل المبالغ المتساوية:



#### ب في مكتبة المدرسة ٢٢٣ كتابًا ، وتم شراء ١٠٩ كتب أخرى. كم كتابًا أصبح في المكتبة الآن؟

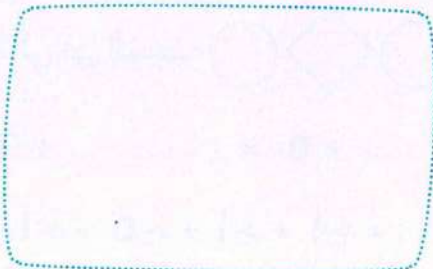
---



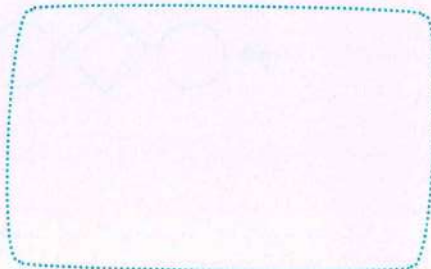
---

#### ج ارسم مصفوفة حسب الاسم المُعطى:

٤ في ٢



٥ في ١



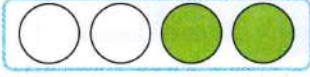




٨

## تقييم

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



الكسر الذي يُعبر عن عدد الدوائر الملونة في المجموعة المقابلة هو .....

$$\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}\right)$$

(زوجي ، فردي)



٨٧ عدد

اسم المصفوفة المقابلة:

(٣ في ٣ ، ٣ في ٤ ، ٤ في ٣)

(٥٣١ ، ٥٣٩ ، ٥٢٩)

٧٤ - ٢١١ =

(٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠)

أي من الأنماط التالية قاعدته هي إضافة ٥ ؟

(٦٠ ، ٧٠ ، ٦٠)

تقريب العدد ٦٨ لأقرب عشرة هو .....

(٣ ، ٤ ، ٥)

عدد الأرباع في الوحدة الكاملة = ..... أرباع.

(٦٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠)

٣٩١ + ١٠٩ =

( &lt; ، &gt; ، = )



(١٢ ، ١٠ ، ٧)

مصفوفة عدد صفوفها ٥ ، وعدد أعمدتها ٢ ، فإن عدد عناصرها = .....

أكمل ما يلي:

العدد ٨١٠ لأقرب مائة هو .....

الشكل التالي في النمط: ○ ◇ ○ ◇ ○ ◇ ○ هو .....

٦٥ = ٦٠ + ..... + ٥٠ =

٢٠ + ١٠ + ٥ + ١ + ١ + ١ = ..... ج



هـ ناتج مضاعفة العدد ٧ يكون عددًا .....

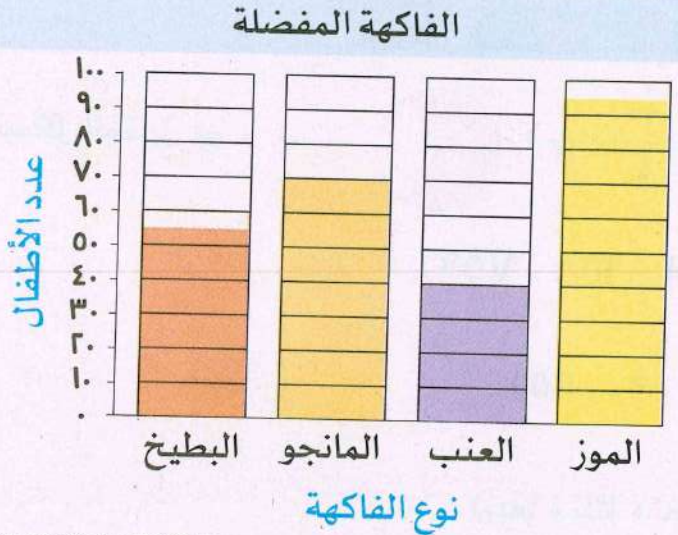
و شاهدت ندى ٤ فراشات على الشجرة ، فإذا طار منها فراشة واحدة ، فإن الكسر الذي يُعبر عن عدد الفراشات المتبقية هو .....

٣ أجب عما يلي:

أ استخدم التمثيل البياني بالأعمدة التالي ، وأنشئ تمثيلًا بيانيًا بالصور ، ثم أكمل:

### الفاكهة المفضلة

| الفاكهة | عدد الأطفال |
|---------|-------------|
| البطيخ  |             |
| المانجو |             |
| العنب   |             |
| الموز   |             |



المفتاح

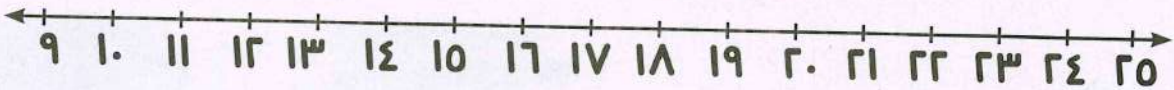
😊 = ١ أطفال 🍌 = ٥ أطفال

١ إجمالي عدد الأطفال الذين يفضلون فاكهتي البطيخ والموز =

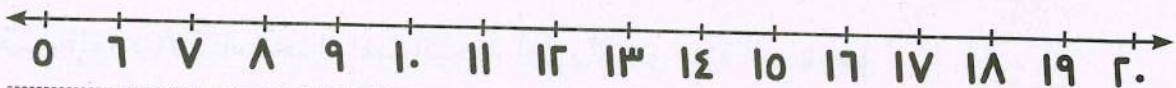
٢ الفرق بين عدد الأطفال الذين يفضلون المانجو والذين يفضلون العنب =

ب اشرح باستخدام خط الأعداد:

٢٥ - ١٦ =



٢٠ - ٧ =




ج ربح أحمد مبلغ ١٥٦ جنيهاً الشهر الماضي ، وربح هذا الشهر ٢٥٥ جنيهاً.

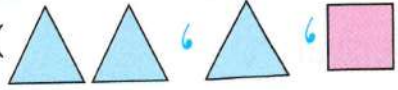
كم جنيهاً ربحه أحمد في الشهرين معاً؟




## تقييم ٩

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ الشكل التالي في النمط:  هو .....

(  )

ب الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل المقابل هو ..... 

ج  $٤٤٤ + ٣١٥ =$  ..... (٦٥٩ ، ٦٥٨ ، ٧٥٩)

د ..... = ..... جنيهاً. 

هـ الكسر الذي بسطه ١ ومقامه ٢ يُسمّى ..... (ربعاً ، ثلثاً ، نصفاً)

و يمكن تحليل العدد ٧٨ إلى ٥٠ و ..... (١٨ ، ٨ ، ٢٨)

ز قاعدة النمط التالي: ٣٠ ، ٣٤ ، ٣٨ هي ..... (٦- ، ٣+ ، ٤+)

ح تقريب العدد ٧٣ لأقرب عشرة هو ..... (٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠)

ط عدد عناصر المصفوفة المقابلة = ..... 

ي   ( = > < )

أكمل ما يلي:

أ تقدير العدد ٤٨ باستخدام استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو .....



ب مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر عن المصفوفة المقابلة هي .....



ج  $71 - 31 =$  .....



(بنفس النمط)

د  $13, 16, 14, 17, 15, 6, 6, 6$  .....

هـ  $20 + 100 =$  .....

و ناتج جمع  $9 + 0$  يُكوّن عددًا .....

س أجب عما يلي:

أ إذا كان ثمن  يساوي ٩٠ جنيهاً، و ثمن  يساوي ٤٥ جنيهاً، وكان مع جنى

١٤٠ جنيهاً، فهل تستطيع جنى شراء البيتزا والبرجر معاً؟

---



---

ب بدون إجراء عملية الجمع حدّد ما إذا كان الناتج زوجياً أم فردياً، ثم صل:

$4 + 17$

$8 + 7$

زوجي

$13 + 20$

$22 + 20$

$9 + 9$

$3 + 27$

فردي

$30 + 2$

$1 + 20$

ج في مكان انتظار السيارات بأحد المراكز التجارية يوجد ١٣٩ سيارة و ٦٩ أتوبيساً.

كم يزيد عدد السيارات عن عدد الأتوبيسات في مكان الانتظار؟

---



---





# ١٠ تقييم

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(٣٧ ، ٥٠ ، ٦٠)

٨٧ = ..... + ٣٧

(= ، > ، <)

٥٩١  ٩٥١

( $\frac{٣}{٣}$  ،  $\frac{٢}{٣}$  ،  $\frac{١}{٣}$ )

ج. ثلثان، تُكتب .....

د. مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر عن مصفوفة عدد عناصرها ١٢ هي .....

(٣ + ٣ + ٣ ، ٤ + ٤ + ٤ ، ٣ + ٤)

هـ. أي مما يلي من عائلة حقائق الأعداد ٨ ، ٥ ، ٣ ؟

(٨ = ٥ - ١٣ ، ٥ = ٣ - ٨ ، ٢ = ٣ - ٥)

(= ، > ، <)



و.

ز. الشكل التالي في النمط: هو .....

()

( $\frac{١}{٤}$  ،  $\frac{١}{٢}$  ،  $\frac{١}{٣}$ )



ح. الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الساعة المقابلة هو .....

(٦٢ ، ٣٦ ، ٢٦)

جنيهاً.



ط.

أكمل ما يلي:

(بنفس النمط)

..... ، ..... ، ٦٤ ، ٦٧ ، ٧٠

ب. المصفوفة التي عدد صفوفها ٥ وعدد أعمدها ٦ يكون اسمها ..... في .....

ج. يمكن تحليل العدد ٣٢ إلى ٢٠ و .....

..... = ٢٧ - ٧٧



هـ تقريب العدد ١٩٠ لأقرب مائة هو .....



و الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المقابل هو .....

س أجب عما يلي:

أ أوجد الناتج:

٤٠٠  
١٢٥ +  
.....

٦٦  
٣٣ -  
.....

٣٠٤  
٩٧ +  
.....

ب صل:

$\frac{3}{2}$

٨٦ - ١٩٦

$\frac{1}{2}$

٣٢ + ٦٥

عدد زوجي

ثلاثة أرباع

عدد فردي

نصف

ج التمثيل البياني بالصور التالي يُمثّل الحيوان الأليف المفضل لعدد من الأطفال ، لاحظ ثم أكمل الجدول:

### الحيوان الأليف المفضل

| الحيوان | عدد الأطفال |
|---------|-------------|
| كلب     | .....       |
| قطّة    | .....       |
| عصفور   | .....       |
| أرنّب   | .....       |

| الحيوان | عدد الأطفال |
|---------|-------------|
| كلب     | 😊😊😊😊😊       |
| قطّة    | 😊😊😊😊😊       |
| عصفور   | 😊😊😊😊😊       |
| أرنّب   | 😊😊😊😊😊       |

المفتاح

😊 = ٢ طفل    😊 = ١ طفل





## تقييم

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



أ الكسر الذي يُعبر عن عدد النجوم الملونة في المجموعة

هو .....  
( $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{3}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$ )

(٦٧ ، ٩٨ ، ٥٨)

(٥ في ٢ ، ٢ في ٤ ، ٢ في ٥)

(٧٠ ، ٥٠ ، ٤٠)

(زوجيًا ، فرديًا)

(٣٠ ، ٥٠ ، ٢٠)



(= ، > ، <)



ب ٧٨ = ٢٠ + .....

ج اسم المصفوفة المقابلة: .....

د تقريب العدد ٤٧ لأقرب عشرة هو .....

ه ناتج جمع ١٦ + ١٨ يكون عددًا .....

و يُقدَّر ثمن ..... ب ..... جنيهاً.

ز الشكل التالي في النمط: ..... هو .....  
ح ٢٥٦ جنيهاً ..... ٦٠ جنيهاً + ٢٥٠ جنيهاً

ط أي مما يلي من عائلة حقائق الأعداد ٣٥ ، ٢٧ ، ٨ ؟

(٨ = ١٧ - ٢٥ ، ٣٥ = ٢٧ + ٨ ، ١٩ = ٨ - ٢٧)

(١٩٨ ، ١٠٩ ، ١٨٨)

ي ٧٨٩ - ٩٨٧ = .....

أكمل ما يلي:

أ الكسر  $\frac{3}{2}$  مقامه هو ..... ، وبسطه هو .....

ب تقدير العدد ٦٧٨ من خلال استراتيجية أول رقم من جهة اليسار هو .....

ج ١٩٥ + ٢٨٣ = .....

د مصفوفة عدد صفوفها ٤ ، وعدد أعمدتها ٦ ، فإن عدد عناصرها = .....

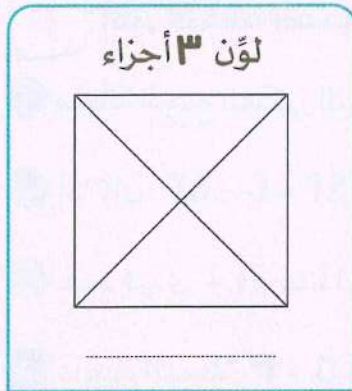
ه إذا كان: ٤٣٦ - ١٠ = ٤٢٦ ، فإن: ٤٣٦ - ١٥ = .....

و في التمثيل البياني المصور: إذا كانت: ١٠ = 😊 ، فإن 😊 = ..... تلاميذ.



أجب عما يلي:

أ. لَوْنُ حسب المطلوب ، ثم اكتب الكسر الذي يُعبر عن الجزء الملون:



٣



٢



١

ب. قَدِّر الناتج باستخدام التقريب لأقرب مائة:

٢٤٤ - ٨٥٦

↓ ↓

..... = ..... - ..... التقدير:

٢

٣٨٧ + ٥٤٢

↓ ↓

..... = ..... + ..... التقدير:

١

ج. استخدم الجدول التالي في إنشاء التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب:



| عدد التلاميذ | اللون |
|--------------|-------|
| ٤٠           | أحمر  |
| ٣٠           | أزرق  |
| ٣٥           | أصفر  |
| ٢٥           | أخضر  |

١. ما اللون الذي يفضله أكبر عدد من التلاميذ؟ .....

٢. ما اللون الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ؟ .....

٣. ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأصفر واللون الأزرق؟ .....





## تقييم ١٢


اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أ مسألة الجمع المتكرر التي تُعبر عن مصفوفة ٢ في ٣ هي ..... (٢+٢+٢، ٣+٣+٣، ٢+٣)

ب إذا كان:  $٥٢ - ٤٢ = ١٠$ ، فإن:  $١٢ - ٥٢ =$  ..... (٤٠، ٤٤، ٣٢)

ج عدد فردي + ١ = عددًا ..... (فرديًا، زوجيًا، غير ذلك)

د قاعدة النمط: ٣، ٥، ٧، ٩، ١١ هي ..... (إضافة ٣، طرح ٢، إضافة ٢)

ه الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل هو .....  (٢/٤، ٣/٤، ٤/٤)

و  $٨٦ =$  ..... + ٤٠ (٤٦، ٥٦، ٣٦)

ز مجموع العددين ٣٤٨ و ٢١٧ هو ..... (٦٥٥، ٥٦٥، ٦٥٥)

ح تقريب العدد ٤٢٨ لأقرب مائة هو ..... (٤٣٠، ٥٠٠، ٤٠٠)

ط ضعف العدد ١٢ هو ..... (٢٤، ٢٢، ٢١)

ي المبلغ = ..... جنيهاً.  (٦٦، ٥٦، ٦٥)

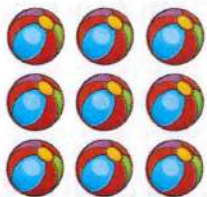
أكمل ما يلي:

أ الفرق بين العددين ٢١٨ و ١٤٥ هو .....

ب ٤، .....، .....، .....، .....، ..... قاعدة النمط: إضافة ٣، طرح ١

ج الأعداد الفردية المحصورة بين ١٠ و ٢٣ هي: .....، .....، .....، .....، .....، .....، .....

د  $٢٥٣ =$  ..... ج + ٥٠ ج + ١ ج + ١ ج + ١ ج



ه ربعان = ..... اسم المصفوفة المقابلة: ..... في ..... (في، على، تحت، بين)



أجب عما يلي:

س

أ استخدم جدول القيمة المكانية / النقود في تكوين المبالغ التالية:

٤١٨ جنيهاً



٢٣٤ جنيهاً



| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنية)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنية)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|                               |                      |                    |

ب لوّن الكسر المُعطى في كل شكل ، ثم اختر الإجابة الصحيحة:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

$$\frac{1}{2}$$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

$$\frac{2}{4}$$

الكسران ..... (متساويان ، غير متساويين)

ج مستخدمًا التمثيل البياني بالصور التالي ، أكمل التمثيل البياني بالأعمدة:

العصير المفضل



العصير المفضل

| العصير   | عدد التلاميذ    |
|----------|-----------------|
| الفراولة | ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆     |
| المانجو  | ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆     |
| الموز    | ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆     |
| البرتقال | ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ |

المفتاح

☆ = ٢ تلميذ ، ☆ = ١ تلميذ



# ملحق الإجابات



☆ = 7 نقطة 8 = 1 نقطة



**اجابات**

١ ، ٢ يسهل الحل.

**Ε** **يسهل الحل.**

### قيّم نفسك على الدرس (١) - الفصل السابع

١. ٥٠ ج ١٠ ج ٢٠٠ ج ٢٠ ج ٥٠ ج ١٠٠ ج  
٢، ٣. يسهل الحل.

يسهل الحل.

۳، ۴ اُجب بنفسک.

۵۰ جنيہا = ۲۰ ج + ۲۰ ج + ۱۰ ج

۱۰ جنیہات = ۵ ج + ۱ ج + ۱ ج + ۱ ج + ۱ ج + ۱ ج

۱۰۰ جنیه = ۵۰ ج + ۲۰ ج + ۲۰ ج + ۱۰ ج

(توجد إجابات أخرى).

۷ i ۱۰ جنيہات = ۵ ج + ۵ ج

۱۰ جنیہات = ۵ ج + ۱ ج + ۱ ج + ۱ ج + ۱ ج + ۱ ج  
ب. ۵۰ جنیہا = ۲۰ ج + ۵ ج + ۵ ج  
۵۰ جنیہا = ۱۰ ج + ۱۰ ج + ۱۰ ج + ۲۰ ج  
(توجد إجابات أخرى).

(توجد إجابات أخرى).

(توجد إجابات أخرى).

٩ أجِبْ بِنَفْسِكَ.

۱۰ | ا | ۵۶۲۰ ب | ۱۰۶۱۰ ج | ۱۶۲۰ د | ۱۰۶۵۰

|| أجب بنفسك.

[illegible]



ج ٢٤٠ جنيهاً = ١٠٠ + ١٠٠ + ٢٠ + ٢٠ ج

٢٤٠ جنيهاً = ١٠٠ + ٥٠ + ٥٠ + ٢٠ + ٢٠ ج

٢٤٠ جنيهاً = ٢٠٠ + ١٠ + ١٠ + ١٠ + ١٠ + ٥ + ٥ ج

د ٣٧٥ جنيهاً = ٢٠٠ + ١٠٠ + ٥٠ + ٢٠ + ٥ ج

٣٧٥ جنيهاً = ١٠٠ + ١٠٠ + ٥٠ + ٥٠ + ٢٠ + ٥ ج

٣٧٥ جنيهاً = ٢٠٠ + ١٠٠ + ٢٠ + ٢٠ + ٢٠ + ١٠ + ٥ ج  
(توجد إجابات أخرى).

١٣، ١٤ يسهل الحل.

١٥ ٦٧ ج ب ١٦٥ ج ٢٢٦ ج ١٤٧ ج

١٦ أجب بنفسك.

### قيّم نفسك حتى الدرس (٤) - الفصل السابع

١٣٢ ج

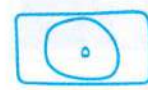
٤١ ب

٦٥ أ

ج ٢٣٣ ج

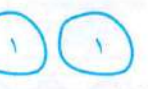
ب ١٧١ ج

أ ٨٠ ج



(توجد إجابات أخرى).

٧٥ جنيهاً = ٥٠ + ٢٠ + ٥ ج



١٦٣ جنيهاً = ١٠٠ + ٢٠ + ٢٠ + ٢٠ + ١ + ١ + ١ ج

(توجد إجابات أخرى).

ج ٢٠ ج ١٠٠ ج

ب ٥٠ ج ٥٠ ج

٤ أ ١٠ ج ١٠٠ ج

٥ الدرس



٢، ٣، ٤ أجب بنفسك.

### قيّم نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل السابع

١ أجب بنفسك.

٢ ٥١ ج ب ٣٠ ج ١٠٠ ج ١٧٠ ج

٣ أجب بنفسك.

٦ الدرس

١ أ ما تبقى مع مروة = ٨٩ - ٢٥ = ٦٤ جنيهاً.

ب إجمالي المبلغ الذي دفعه حسن = ٦٣ + ٢٤ = ٨٧ جنيهاً.

ج ما تبقى مع تامر = ٩٩ - ٧٦ = ٢٣ جنيهاً.

د المبلغ الذي دفعته مريم = ٥٤ + ٣٥ = ٨٩ جنيهاً.

هـ المبلغ الذي يحتاجه عمر = ٩٩ - ٥٦ = ٤٣ جنيهاً.

و إجمالي المبلغ الذي دفعته نور = ٤٧ + ٣٠ = ٧٧ جنيهاً.

ز المبلغ المتبقي مع سيف = ٦٥ - ٣٨٥ = ٣٢٠ جنيهاً.

ح إجمالي ما دفعه حامد = ٢١ + ٢١ = ٤٢ جنيهاً.

ط المبلغ المتبقي مع ياسمين = ٢٦٧ - ١٣٢ = ١٣٥ جنيهاً.

٢ أ إجمالي المبلغ الذي يدفعه خالد = ١٢ + ٧ = ١٩ جنيهاً.

ب المبلغ المتبقي مع حنان = ٣٧ - ٧٨ = ٤١ جنيهاً.

ج المبلغ الذي يدفعه محمود و هبة معاً = ٤٥ + ١٤ = ٥٩ جنيهاً.

د المبلغ المتبقي مع مروة = ٩٥ - ٩٠ = ٥ جنيهاً.

### قيّم نفسك حتى الدرس (٦) - الفصل السابع

ج ١٥٥ ج

ب ٥

٦٧ أ

هـ ٤٣



٢ ١ < ب < ج > د =

٣ أ ما تبقى مع مصطفى = ٨٦ - ٩٩ = ١٣ جنيهاً.

ب إجمالي ما دفعته سارة = ٣٩ + ٦٠ = ٩٩ جنيهاً.

٧ الدرس

١ ١٣٥ أ ب ١٠٥ ج ٢١٤ د ٣٤٢ هـ ٤٢٦

#### جدول القيمة المكانية / النقود

| آحاد<br>(١ جنيه) | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|------------------|----------------------|--------------------|
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |

#### جدول القيمة المكانية / النقود

| آحاد<br>(١ جنيه) | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|------------------|----------------------|--------------------|
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |

#### جدول القيمة المكانية / النقود

| آحاد<br>(١ جنيه) | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|------------------|----------------------|--------------------|
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |

باقي النشاط: أجب بنفسك.

٣ أجب بنفسك.

٤ يسهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود.

١ ٤٦٣٤٨ أ ب ٥٤٧٦٦ ج ٨٦٠٤٤ د ٦٤١٦٩

٥ يسهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود.

١ ٣٨٥ أ ب ٢٥٧ ج ٣٤٠ د ٧٠٦ هـ ٩٠٠



## قيّم نفسك حتى الدرس (٧) - الفصل السابع

١ ا ٢١٠ ب ٢٠٠ ، ٤٠ ، ٢٠ (توجد إجابات أخرى).

ج ٤٨٥ د ٧٥ هـ ٢٥٨ و ٥٠٠ ز ٤٢ جنيهًا.

ح ١٠٠ ، ٢٠ ، ٤٠ ، ٥٠ (توجد إجابات أخرى).

| المبلغ     | جدول القيمة المكانية / النقود |                   |                 |
|------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
|            | آحاد (١ جنيه)                 | عشرات (١٠ جنيهات) | مئات (١٠٠ جنيه) |
| ٣٢٤ جنيهًا |                               |                   |                 |
| ١٣٥ جنيهًا |                               |                   |                 |

٣ ٢٠ جنيهًا = ١٠ + ١٠ ج.

٢٠ جنيهًا = ١٠ + ٥ + ٥ ج.

(توجد إجابات أخرى).

### الدرس ٨

١ ا ٤٩ جنيهًا + ٢٧ جنيهًا = ٧٦ جنيهًا.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) |
|---------------|-------------------|
|               |                   |

ب ٦٧ جنيهًا + ١٤ جنيهًا = ٨١ جنيهًا.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) |
|---------------|-------------------|
|               |                   |

ج ١٦٥ جنيهًا + ١٧٠ جنيهًا = ٣٣٥ جنيهًا.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

د ١٠٩ جنيهات + ٣٠٥ جنيهات = ٤١٤ جنيهًا.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

هـ ٢٩٠ جنيهًا + ٤٨٥ جنيهًا = ٧٧٥ جنيهًا.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) | مئات (١٠٠ جنيه) |
|---------------|-------------------|-----------------|
|               |                   |                 |

باقي النشاط: أجب بنفسك.

٢ يسهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود.

١ ا ٨٣ ب ١٥٠ ج ٧٨١ د ٥٧٥ هـ ١٣٠ و ٤٤٦

## قيّم نفسك حتى الدرس (٨) - الفصل السابع

١ ا ٢٨٥ ب ٥٤٧ ج ٣٧٥ د ٩٢ هـ ٢٠٠ ، ١٠ ، ٥٠ ، ٤٤٩ ، ٦٥٥

٢ المبلغ = ١٣٥ جنيهًا ، لا يمكنني شراء اللعبة.

٣ أجب بنفسك.

٤ يسهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود.

١ ا ٥٦٢ ب ٦١٦ ج ٩١٢ د ٢٥٠

### الدرس ٩

١ ا ٦٢ جنيهًا - ٣٥ جنيهًا = ٢٧ جنيهًا.

| آحاد (١ جنيه) | عشرات (١٠ جنيهات) |
|---------------|-------------------|
|               |                   |



## قيّم نفسك حتى الدرس (٩) - الفصل السابع

ب ٧١ جنيهًا - ٢٨ جنيهًا = ٤٣ جنيهًا.

١ يسهل الحل.

٢ الاختيار الأول: كرة ومسطرة؛ لأن:  $١٠ + ٣٥ = ٤٥$  جنيهًا،  
الاختيار الثاني: دبدوب ومسطرة؛ لأن:  $١٠ + ٩٠ = ١٠٠$  جنيه.

٣ يسهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود.

- ١ ٣٧ جنيهًا. ب ٨٦ جنيهًا.  
ج ٥٥٥ جنيهًا. د ٢٥١ جنيهًا.  
هـ ١١٦ جنيهًا. و ٦٣٨ جنيهًا.

### الدرس ١٠

١ ا المبلغ المتبقي مع نرمين =  $٩٥ - ٣٢ = ٦٣$  جنيهًا.

ب إجمالي المبلغ الذي مع ياسمين =  $١٧٢ + ٣١٩ = ٤٩١$  جنيهًا.

ج المبلغ المتبقي مع أحمد =  $١٩٧ - ٤٥ = ١٥٢$  جنيهًا.

د إجمالي ما معهما =  $٥١٢ + ١٥٩ = ٦٧١$  جنيهًا.

هـ المبلغ المتبقي مع دعاء =  $٨٢٨ - ٧٣٥ = ٩٣$  جنيهًا.

و إجمالي ما دفعته يُمْنَى =  $١٣٦ + ٢٤٧ = ٣٨٣$  جنيهًا.

ز المبلغ المتبقي مع نبيل =  $٧٤٩ - ٥٦٣ = ١٨٦$  جنيهًا.

ح إجمالي المبلغ الذي حصلت عليه سارة ومي

$$= ٣٥٢ + ٣٥٢ = ٧٠٤ \text{ جنيهات.}$$

ط المبلغ المتبقي مع حسام =  $٤٦٥ - ٢٥٨ = ٢٠٧$  جنيهات.

### أنشطة عامة

- ١ أ ٩٥ ب ١٣٩ ج ٢٦٣ د ٢٢٠ هـ ١٧٧ و ٢٣٠

٢ يسهل الحل.

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
| ١                             | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                             | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                             | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                             | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                             | ١٠                   | ١٠٠                |

| جدول القيمة المكانية / النقود |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| آحاد<br>(١ جنيه)              | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
| ١                             | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                             | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                             | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                             | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                             | ١٠                   | ١٠٠                |

- ٤ أ ٢٠٠ ب ١٠٩ ج ٤٠٠ د ١٠٠٠ هـ ١٥٠ و ٥٢٧

| آحاد<br>(١ جنيه) | عشرات<br>(١٠ جنيهات) |
|------------------|----------------------|
| ١                | ١٠                   |
| ١                | ١٠                   |
| ١                | ١٠                   |
| ١                | ١٠                   |
| ١                | ١٠                   |

ج ١٧٥ جنيهًا - ٦٩ جنيهًا = ١٠٦ جنيهات.

| آحاد<br>(١ جنيه) | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|------------------|----------------------|--------------------|
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |

د ٢٣٦ جنيهًا - ١٢٧ جنيهًا = ١٠٩ جنيهات.

| آحاد<br>(١ جنيه) | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|------------------|----------------------|--------------------|
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |

هـ ٤٩٨ جنيهًا - ٣٤٩ جنيهًا = ١٤٩ جنيهًا.

| آحاد<br>(١ جنيه) | عشرات<br>(١٠ جنيهات) | مئات<br>(١٠٠ جنيه) |
|------------------|----------------------|--------------------|
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |
| ١                | ١٠                   | ١٠٠                |

باقي النشاط: أجب بنفسك.

٢ يسهل استخدام جدول القيمة المكانية / النقود.

- ٤ أ ١٨ ب ٣٦ ج ١١٦ د ١١٧ هـ ٩٥ و ٥٩٨



|     |    |     |
|-----|----|-----|
| ٤٨  | ١٦ | ٣٥  |
| ٨٢  | ٧٩ | ٥٦  |
| ٩٠  | ٦٤ | ١٢٧ |
| ٤٠٤ | ٤٩ | ٨٨  |

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| ٦٤  | ٥٧  | ٢١  |
| ٨٧  | ٣٤  | ٩٥  |
| ٥٤  | ٦٩  | ١٠٩ |
| ٤١١ | ٢٠٨ | ٣٣٣ |

٤

| هل يمكنك شراء اللعبة؟ | ثمن اللعبة | المبلغ الذي لديك |
|-----------------------|------------|------------------|
| لا                    | ٨٣ ج       |                  |
| نعم                   | ٧٥ ج       |                  |
| نعم                   | ٩٧ ج       |                  |

٥

٦ استخدم جدول القيمة المكانية / النقود بنفسك.

١ ٥٨٣ جنيهاً ٢ ٧٣٦ جنيهاً ٣ ٢٥٥ جنيهاً ٤ ٢٩٠ جنيهاً

٧ أجب بنفسك.

٨ أ إجمالي المبلغ الذي أنفقه أحمد =  $٦٢٧ + ٥٩ = ٦٨٦$  جنيهاً.

ب المبلغ المتبقي مع ياسر =  $١٨٦ - ٥٢ = ١٣٤$  جنيهاً.

ج إجمالي ما ادخرته شيرين في الشهرين =  $٣٧٥ + ٥١٨ = ٨٩٣$  جنيهاً.

د المبلغ المتبقي مع خالد =  $٢٥٣ - ١٩٢ = ٦١$  جنيهاً.

ه إجمالي المبلغ الذي مع إبراهيم =  $١٢٧ + ٢٤٦ = ٣٧٣$  جنيهاً.

و المبلغ المتبقي مع دعاء =  $٥٣٩ - ٤٥٧ = ٨٢$  جنيهاً.

### تقييم على الفصل السابع

١ أ ١٠ ب ١٠٠ ج ٢٧١ د ١٣٥ ه ٥٣ و ١٤ ز ١٠

|    |    |   |
|----|----|---|
| ٥٠ | ٢٠ | ٥ |
| ٥٠ | ٢٠ | ١ |

١٤٧ جنيهاً =  $٥٠ + ٥٠ + ٢٠ + ٢٠ + ٥ + ٥ + ١ + ١$

(توجد إجابات أخرى).

٣ أ إجمالي ما ادخرته فاطمة ويُمَنَى =  $٤٧٢ + ٣٣٦ = ٨٠٨$  جنيهاً.

ب المبلغ المتبقي مع فريدة =  $٣٦٥ - ٢٥٦ = ١٠٩$  جنيهاً.

٦ يسهل الحل.

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| أ زوجي | ب فردي | ج زوجي | د فردي |
| ه فردي | و زوجي | ز زوجي | ح فردي |
| ط فردي | ي زوجي | ك زوجي | ل فردي |

٨ أ ١٠، ٨ ب ١٤، ١٢ ج ٢٨، ٢٦

د ٣٦، ٣٢ ه ٥٨، ٥٤

٩ أ ٩، ٧ ب ١٥، ١٣ ج ٢٣، ٢١

د ٣٩، ٣٥ ه ٧١، ٦٧

١٠ أ ٢٠ ب ٥٣ ج ١٤

د ٢٧، ٢٩، ٣١، ٣٣، ٣٥ ه فردياً

وفردية ٩ (توجد إجابات أخرى). ح ٢١

ط ١٢، ١٤، ١٦، ١٨ (توجد إجابات أخرى).

١١ أ ٣٨ زوجي، ٨٣ فردي

ب ٥٤ زوجي، ٤٥ فردي

ج ٩٦ زوجي، ٦٩ فردي

### قيم نفسك حتى الدرس (١) - الفصل الثامن

|          |        |        |         |
|----------|--------|--------|---------|
| أ ٣٥     | ب ٧٢   | ج زوجي | د ١٦٢ ج |
| ه ٣٣٣    | و ٢٠٠  | ز ١٤٧  | ح ٨٦    |
| ط فردياً | ي زوجي |        |         |

| أعداد زوجية | أعداد فردية |
|-------------|-------------|
| ١٠          | ٩           |
| ٨           | ١           |
| ٨٢          | ١٧          |
| ٣٦          | ١٣          |
| ٩٤          | ٨٥          |

٣ الفرق بين ما معهما =  $٤٢٥ - ٣٧١ = ٥٤$  جنيهاً.

## الفصل الثامن

إجابات

### الدرس ١

١ يسهل الرسم.

أ ٧ فردي ب ١٠ زوجي ج ٣ فردي

د ٩ فردي ه ٨ زوجي

٣ أ ٣ فردي ب ٢ زوجي ج ٥ فردي

٣ أ ٣ فردي ب ٢ زوجي ج ٥ فردي

ه زوجي و فردي ي فردي

ط زوجي ن زوجي س زوجي

م فردي



١ يسهل الحل.

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٧٠

٧١

٧٢

٧٣

٧٤

٧٥

٧٦

٧٧

٧٨

٧٩

٨٠

٨١

٨٢

٨٣

٨٤

٨٥

٨٦

٨٧

٨٨

٨٩

٩٠

٩١

٩٢

٩٣

٩٤

٩٥

٩٦

٩٧

٩٨

٩٩

١٠٠

١ يسهل الحل.

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٧٠

٧١

٧٢

٧٣

٧٤

٧٥

٧٦

٧٧

٧٨

٧٩

٨٠

٨١

٨٢

٨٣

٨٤

٨٥

٨٦

٨٧

٨٨

٨٩

٩٠

٩١

٩٢

٩٣

٩٤

٩٥

٩٦

٩٧

٩٨

٩٩

١٠٠

١ يسهل الحل.

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٧٠

٧١

٧٢

٧٣

٧٤

٧٥

٧٦

٧٧

٧٨

٧٩

٨٠

٨١

٨٢

٨٣

٨٤

٨٥

٨٦

٨٧

٨٨

٨٩

٩٠

٩١

٩٢

٩٣

٩٤

٩٥

٩٦

٩٧

٩٨

٩٩

١٠٠

١ يسهل الحل.

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٧٠

٧١

٧٢

٧٣

٧٤

٧٥

٧٦

٧٧

٧٨

٧٩

٨٠

٨١

٨٢

٨٣

٨٤

٨٥

٨٦

٨٧

٨٨

٨٩

٩٠

٩١

٩٢

٩٣

٩٤

٩٥

٩٦

٩٧

٩٨

٩٩

١٠٠

## قيّم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل الثامن

يسهل الحل.

يسهل الرسم.

١ يسهل الحل.

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٧٠

٧١

٧٢

٧٣

٧٤

٧٥

٧٦

٧٧

٧٨

٧٩

٨٠

٨١

٨٢

٨٣

٨٤

٨٥

٨٦

٨٧

٨٨

٨٩

٩٠

٩١

٩٢

٩٣

٩٤

٩٥

٩٦

٩٧

٩٨

٩٩

١٠٠

(توجد إجابات أخرى).



ج مصفوفة

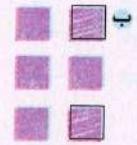
ب ليست مصفوفة

١ ا مصفوفة

ه ليست مصفوفة

د مصفوفة

٢ يسهل الحل.



٣ يسهل الحل.

٥ ا عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٦

اسم المصفوفة: ٢ في ٦

ب عدد الصفوف: ٤ عدد الأعمدة: ١

اسم المصفوفة: ٤ في ١

ج عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٣

اسم المصفوفة: ٣ في ٣

د عدد الصفوف: ٤ عدد الأعمدة: ٤

اسم المصفوفة: ٤ في ٤

ه عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٥

اسم المصفوفة: ٣ في ٥

و عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٤

اسم المصفوفة: ٣ في ٤

ز عدد الصفوف: ٤ عدد الأعمدة: ٥

اسم المصفوفة: ٤ في ٥

ح عدد الصفوف: ١ عدد الأعمدة: ٦

اسم المصفوفة: ١ في ٦

٦ يسهل الحل.

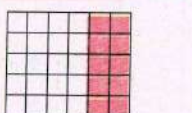
٥ ج ٣ في ٥



١ ب ٤ في ١



٧ ا ٥ في ٢



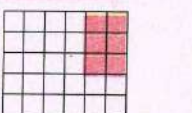
٥ و ٢ في ٤



٥ ه ٥ في ٦



٢ د ٣ في ٢



٣ ح ٣ في ٣



١ ز ١ في ٥



و عدد الصفوف: ٤  
عدد الأعمدة: ٣  
١٢ = ٤ + ٤ + ٤  
ز عدد الصفوف: ٤  
عدد الأعمدة: ٤  
١٦ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤

٩ ا عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٤

اسم المصفوفة: ٢ في ٤

عدد عناصر المصفوفة = ٨

ب عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٢

اسم المصفوفة: ٢ في ٢

عدد عناصر المصفوفة = ٤

ج عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٦

اسم المصفوفة: ٣ في ٦

عدد عناصر المصفوفة = ١٨

د عدد الصفوف: ٤ عدد الأعمدة: ٥

اسم المصفوفة: ٤ في ٥

عدد عناصر المصفوفة = ٢٠

١٠ أجب بنفسك.

### أنشطة عامة

١ ا زوجي ب فردي ج زوجي

د فردي ه فردي و زوجي

ز زوجي ح زوجي ط فردي

٢ ا ٢٠ ، زوجي ب ١٨ ، زوجي ج ١٤ ، زوجي د ٢١ ، فردي

ه ٢٩ ، فردي و ٥٤ ، زوجي ز ٧٥ ، فردي ح ٨٤ ، زوجي

٣ ا فردي ب زوجي ج زوجي

د زوجي ه فردي و زوجي

٤ ا العدد الزوجي: ٥٦ ، العدد الفردي: ٦٥

ب العدد الزوجي: ٧٤ ، العدد الفردي: ٤٧

ج العدد الزوجي: ١٣٤ ، العدد الفردي: ٤٣١

د العدد الزوجي: ٥٦٨ ، العدد الفردي: ٦٨٥

ج ، د (توجد إجابات أخرى).

٥ يسهل الحل.

٦ ا ٦١،٥٩ قاعدة النمط: إضافة ٢

ب ٥٩،٤٩ قاعدة النمط: إضافة ١٠

ج ١٦،١٩ قاعدة النمط: طرح ٣

د ٥٠،٥٥ قاعدة النمط: طرح ٥

ه ٥٦،٧ قاعدة النمط: إضافة ٤، طرح ٢

و ٢٦،٥ قاعدة النمط: إضافة ٢، طرح ٣

٧ يسهل الحل.

٨ ا ٥٣،٥٠،٤٧،٤٤ ب ٦٠،٦٥،٧٠،٧٥

ج ٣٨،٣٩،٣٧،٣٨ د ٥٧،٥٢،٥٨،٥٣

٩ ا عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٧

اسم المصفوفة: ٢ في ٧

ب عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٥

اسم المصفوفة: ٣ في ٥

ج عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٨

اسم المصفوفة: ٣ في ٨

د عدد الصفوف: ٤ عدد الأعمدة: ٥

اسم المصفوفة: ٤ في ٥

٨ ا عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٤

ب عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٥

ج عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٦

د عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٣

ه عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٧

١٢ = ٤ + ٤ + ٤

١٢ = ٣ + ٣ + ٣ + ٣

١٠ = ٥ + ٥

١٠ = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢

١٨ = ٦ + ٦ + ٦

١٨ = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣

٩ = ٣ + ٣ + ٣

٩ = ٣ + ٣ + ٣

١٤ = ٧ + ٧

١٤ = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢



١٠ عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٦

اسم المصفوفة: ٣ في ٦

معادلتا الجمع المتكرر:  $18 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$$18 = 6 + 6 + 6$$

ب عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ١٠

اسم المصفوفة: ٢ في ١٠

معادلتا الجمع المتكرر:  $20 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$$20 = 10 + 10$$

ج عدد الصفوف: ٤ عدد الأعمدة: ٥

اسم المصفوفة: ٤ في ٥

معادلتا الجمع المتكرر:  $20 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$$20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

د عدد الصفوف: ٢ عدد الأعمدة: ٥

اسم المصفوفة: ٢ في ٥

معادلتا الجمع المتكرر:  $10 = 5 + 5$

$$10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

١١ أ  $12 = 3 + 3 + 3 + 3$  أو  $12 = 4 + 4 + 4$

ب  $10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$  أو  $10 = 5 + 5$

ج  $16 = 4 + 4 + 4 + 4$

١٢ أجب بنفسك.

## تقييم على الفصل الثامن

١ أ ٤٣ ب ٢٥ ج ١٦ د ٤، ٣

هـ ٢٦ و ٢ في ٤ ز ٥ + ٥ + ٥

٢ أ فردياً ب زوجية ج ٢٥٥ د فردياً

هـ ١ و إضافة ٣ ز ١٨ زوجياً

٣ أ ٦٧، ٥٩، ٥١، ٤٣ ب ٦٢، ٥٥، ٥٧، ٥٠

## الفصل التاسع

اجابات

### الدرس ١

١ أ ٤٠ ب ٦٠ ج ١٠ د ٨٠ هـ ٧٠

و ١٠٠ ز ٢٠٠ ح ٣٠٠ ط ٤٠٠ ي ٩٠٠

ك ٨٠٠ ل ٤٠٠ م ٧٠٠ ن ٨٠٠ س ٥٠٠

٢ أ التقدير:  $70 = 20 + 50$  ب التقدير:  $60 = 30 - 90$

ج التقدير:  $90 = 80 + 10$  د التقدير:  $200 = 600 - 800$

هـ التقدير:  $800 = 300 + 500$  و التقدير:  $300 = 200 - 500$

٣ أ ٧٠ ب ١٠ ج ٨٠ د ٤٠ هـ ٧٠٠

و ٢٠٠ ز ٣٠٠ ح ٤٠٠ ط ٦٠٠ ي ١٠٠

## تقييم نفسك حتى الدرس (١) - الفصل التاسع

١ أ ٨٠ ب ٤٠ ج ٤٠٠ د ٨٠٠

٢ أ فردياً ب ٣١٤ ج ١٠٠ د ٥٠٠ هـ ٥٠

و ٦٠ ز ٢١ ح ٢٠ ج

٣ عدد الصفوف: ٣ عدد الأعمدة: ٥

اسم المصفوفة: ٣ في ٥

العدد الكلي لعناصر المصفوفة:  $15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$  أو  $15 = 5 + 5 + 5$

### الدرس ٢

١ استخدم خط الأعداد بنفسك.

٢ أ ٨٠ ب ٣٠ ج ٦٠ د ٨٠ هـ ٢٠ و ٠

٣ أ ٢٠ ب ٩٠ ج ٨٠ د ١٠ هـ ٣٠ و ٢٠ ن ٥٠

٤ أ ١٠٠ ب ٤٠ ج ٨٠ د ٢٠ هـ ٦٠ و ١٠٠

٥ أ ٤٠ ب ٧٠ ج ٣٠ د ٦٠ هـ ٥٠ و ٣٠ ن ٢٠

٦ أ ٨٠ ب ٣٠ ج ٩٠ د ٦٠ هـ ١٠ و ٧٠ ن ٣٠

$$58 = 23 + 35$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٥٠

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة: ٦٠

$$24 = 12 - 36$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٢٠

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة: ٣٠

$$44 = 31 - 75$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٤٠

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة: ٥٠

$$89 = 45 + 44$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٨٠

التقدير باستخدام التقريب لأقرب عشرة: ٩٠

## تقييم نفسك حتى الدرس (٢) - الفصل التاسع

١ أ ٩٠ ب ٢٠ ج ٤٠ د ٦٠ هـ ٥٠ و ٨٠

٢ أ فردياً ب ١ ج ١٠ د ٩٠ هـ ٣٥

٣ أ ٨٠ ب ٢٠ ج ٤٠ د ٦٠ هـ ٥٠

٤ استخدم خط الأعداد بنفسك.

٥ أ ٣٠ ب ٩٠

### الدرس ٣

١ استخدم خط الأعداد بنفسك.

٢ أ ٣٠٠ ب ٦٠٠ ج ٩٠٠ د ٢٠٠ هـ ٧٠٠ و ٤٠٠

٣ أ ٣٠٠ ب ٥٠٠ ج ٨٠٠ د ٢٠٠ هـ ٥٠٠ و ٣٠٠

٤ أ ٤٠٠ ب ٣٠٠ ج ٢٠٠ د ١٠٠ هـ ٩٠٠ و ٨٠٠

٥ أ ٥٠٠ ب ٧٠٠ ج ٩٠٠ د ٢٠٠ هـ ٥٠٠ و ٣٠٠

٦ أ ٧٠٠ ب ٤٠٠ ج ٣٠٠ د ٢٠٠ هـ ١٠٠ و ٥٠٠

$$590 = 380 + 210$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٥٠٠

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ٦٠٠

$$360 = 130 - 490$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٣٠٠

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ٤٠٠

$$780 = 610 + 170$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٧٠٠

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ٨٠٠

$$220 = 160 - 860$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٢٠٠

التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ٣٠٠

$$335 = 234 - 569$$

التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار: ٣٠٠



التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة: ٤٠٠





قيّم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل التاسع

- ١ | ٤٠٠ | ب ٧٠٠ | ج ٥٠٠ | د ٧٠٠ | هـ ٤٠٠ | و ٩٠٠
- ٢ | إضافة ٥ | ب ١٠٠ | ج ٢٦٣ | د ٦٤ | هـ لا
- ٣ | ٤٠٠ | ب ٢٠٠ | ج ٩٠٠ | د ٥٠٠
- ٤ | ثمن الفستاق والحقيبة معًا = ٢١٣ + ٨٥ = ٢٩٨ جنيهًا.



الدرسان 0. E

| عشرات  | آحاد   |
|--|--|
|  |  |



$$\begin{array}{r} 79 \\ 14 + \\ \hline 93 \end{array}$$

| عشرات  | أحاد  |
|--|---|
|  |  |

$$\begin{array}{r} 37 \\ 23 + \\ \hline 70 \end{array}$$

| عشرات  | أحاد   |
|--|--|
|  |  |

$$\begin{array}{r} 79 \\ 20 + \\ \hline 99 \end{array}$$

| عشرات   | آحاد   |
|---|--|
|  |  |



$$\begin{array}{r} 17 \\ 17 + \\ \hline 34 \end{array}$$

**باقى النشاط: أجب بنفسك.**

٣ يسهل استخدام جدول القيمة المكانية.

- ا. ۲۰ ب. ۶۳ ج. ۷۷ د. ۸۲ هـ. ۹۳ و. ۴۴ ز. ۷۰ ح. ۹۵

قيّم نفسك حتى الدرس (5) - الفصل التاسع

| عشرات  | أحاد  |
|--|---|
|  |  |




$$\begin{array}{r} 28 \\ 17 + \\ \hline 45 \end{array}$$

| عشرات | أحاد |
|-------|------|
|       |      |

$$\begin{array}{r} 27 \\ 30 + \\ \hline 57 \end{array}$$

- ٢٠٠ | ٣ | ٩ | ج فردي | ٢ + ٢ + ٢ | ٨٢
- ٢٦٦٢٤٤٢٢٤٢٠١٨٤١٦٦٤ | ٣ |
- ٤٩٦٤٧٦٤٥٥٤٣٦٤١٦٣٩٦٣٧٦٣٥٦٣٦٣١ | ٣ |
- ٩٠٠ = ٣٠٠ + ٦٠٠ | ٤ | التقدير: | ٤٠٠ = ١٠٠ - ٥٠٠ | ٣ |

## الدروس ٦ - ٨

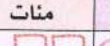
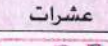

| مئات  | عشرات   | أحاد   |
|---|---|--|
|  |  |  |

$$\begin{array}{r} 52 \\ 12 + \\ \hline 64 \end{array}$$



| مئات  | عشرات   | أحاد   |
|---|---|--|
|  |  | <br> |

$$\begin{array}{r} 58 \\ 71 + \\ \hline 119 \end{array}$$

- ج ۱۲۷ (ارسم بنفسك). د ۱۵۸ (ارسم بنفسك).

| مئات  | عشرات   | أحاد  |
|---|---|---|
|  |  |  |

$$\begin{array}{r} 019 \\ 282 + \\ \hline 801 \end{array}$$

| مئات  | عشرات   | آحاد  |
|---|---|---|
|  |  |  |

$$\begin{array}{r} 739 \\ 174 + \\ \hline 913 \end{array}$$




- ج ٨٢٤ د ٨٣٠ هـ ٥٠٥ و ٧٠٦ ز ٨٤٧  
ح ٧١٣ ط ٦٥١  
من (ج) إلى (ط) يسهل الرسم.

يسهل استخدام جدول القيمة المكانية.




- i ۷۰۷ ب ۹۱۵ ج ۶۲۶ د ۷۴۳ هـ ۸۱۱ و ۹۲۴ ز ۸۴۰ ح ۶۲۴

قيّم نفسك حتى الدرس (٨) - الفصل التاسع

٩٠. ا. ب ٦٦٨٤٤ ج. ٦٠ د. فردياً هـ. ٤ في ٥

| مئات   | عشرات  | أحاد   |
|--|--|--|
|  |  |  |

$$\begin{array}{r} 372 \\ 508 + \\ \hline 880 \end{array}$$

| مئات  | عشرات   | آحاد  |
|---|---|---|
|  |  |  |

$$\begin{array}{r} 156 \\ 198 + \\ \hline 354 \end{array}$$

- ج ٥ د أجب بنفسك.
- عدد الصفوف: ٤  
اسم المصنوفة: ٤ في ٢
- نعم

## الدرس ١٠٩

- |     |       |       |       |        |
|-----|-------|-------|-------|--------|
| ٧٢٠ | ب ٨٤٣ | ج ٨٢٥ | د ٩٤٠ | هـ ٦٣١ |
| ٨٣١ | ب ٩٧٧ | ج ٦٦٥ | د ٧٠٥ | هـ ٤٣٠ |
| ٤٦٤ | ج ٧٦٦ | ط ٨٢٥ | ي ٨٢٤ | ك ٥٢١  |
| ١١٠ | ب ١٣٢ | ج ٧٠٢ | د ٥٢٢ | هـ ٥٦٢ |
| ٢٠٠ | ح ٣٩٤ | ط ٥٢٣ | ي ٣٨١ | ك ٨٣٩  |
| ٧٦٢ | م ٧٩٣ | س ٧٦٣ | ع ٦١٨ |        |
| ٧٢  | ب ٤٩٠ | ج ٧٠٠ | د ٦٣٣ | هـ ٦٠٤ |
| ٧٣٤ | ز ٧٢١ | ح ٥٩٤ | ط ٨٥٣ | ي ٣٢٥  |

يسهل الحل.

- ٦١٦ هـ      ٨١٠ د      ٦٦١ ج      ٣٠٠ ب      ٣٧٠ ا  
 ٨٦١ > ٦٧٥ ج      ٧٩٠ < ٩٨٢ ب      ٩٦٠ > ٦٦١ ا  
 ٣٢١ = ٣٢١ د      ٣٩٣ < ٧٧٤ هـ      ٥٠١ = ٥٠١ د



٨ أ عدد تلاميذ المدرسة =  $420 + 387 = 807$  تلاميذ.

ب مجموع ما ادّخره عليّ وباسم =  $369 + 245 = 614$  جنيهًا.

ج عدد ركاب الطائرة =  $264 + 574 = 838$  راكبًا.

|            |        |            |
|------------|--------|------------|
| ٩ أ صواب   | ب صواب | ج خطأ، ٢١٤ |
| د خطأ، ٥٦٠ | ه صواب | و خطأ، ٤٠  |
| ز خطأ، ٦٠٠ | ح صواب | ط خطأ، ٣٠  |

### أنشطة عامة

|                      |       |       |       |       |       |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ١ أ ٥٠               | ب ٢٠  | ج ٩٠  | د ٣٠  | ه ٧٠  | و ٤٠  |
| ز ٦٠                 | ح ١٠  | ط ١٠٠ | ي ٤٠  | ك ١٠٠ | ل ٢٠  |
| ٢ أ ٩٠٠              | ب ٤٠٠ | ج ٦٠٠ | د ٧٠٠ | ه ٦٠٠ | و ٥٠٠ |
| ز ٧٠٠                | ح ٢٠٠ | ط ٣٠٠ | ي ٩٠٠ | ك ٥٠٠ | ل ٤٠٠ |
| ٣ ٢٦١، ٣٤٧، ٢٩٥، ٣١٥ |       |       |       |       |       |
| ٤ أ ٨٠               | ب ٧٠  | ج ٤٠  | د ٥٠  | ه ٤٠  | و ١٠  |
| ٥ أ ٩٠٠              | ب ٢٠٠ | ج ٨٠٠ | د ٢٠٠ | ه ٨٠٠ | و ١٠٠ |
| ٦ يسهل الحل.         |       |       |       |       |       |
| ٧ أ ٥٧١              | ب ٨٠٥ | ج ٧٩٦ | د ٦٤٤ |       |       |
| ٨ أ <                | ب >   | ج =   | د <   |       |       |
| ٩، ١٠ يسهل الحل.     |       |       |       |       |       |

### تقييم على الفصل التاسع

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| ١ أ ٩٦٥                                  | ب ٧٢٦ | ج ٦٠١ |
| ٢ أ ٩٩٢                                  | ب ٩٠٠ | ج ٤٠  |
| ٣ ما مع أحمد = $508 + 236 = 744$ جنيهًا. | د ٣٠٠ | ه ٩٠٠ |

## الفصل العاشر

### اجابات

#### الدرس ١

|                  |                 |                 |
|------------------|-----------------|-----------------|
| ١ أ $8 = 7 + 1$  | ب $11 = 6 + 5$  | ج $12 = 8 + 4$  |
| $8 = 1 + 7$      | $11 = 5 + 6$    | $12 = 4 + 8$    |
| $7 = 1 - 8$      | $5 = 6 - 11$    | $8 = 4 - 12$    |
| $1 = 7 - 8$      | $6 = 5 - 11$    | $4 = 8 - 12$    |
| ٢ أ $14 = 9 + 5$ | ب $19 = 12 + 7$ | ج $15 = 11 + 4$ |
| $14 = 5 + 9$     | $19 = 7 + 12$   | $15 = 4 + 11$   |
| $9 = 5 - 14$     | $12 = 7 - 19$   | $11 = 4 - 15$   |
| $5 = 9 - 14$     | $7 = 12 - 19$   | $4 = 11 - 15$   |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| ٣ أ العدد الناقص: ٨ | ب العدد الناقص: ٢ |
| $8 = 5 + 3$         | $6 = 2 + 4$       |
| $8 = 3 + 5$         | $6 = 4 + 2$       |
| $5 = 3 - 8$         | $4 = 2 - 6$       |
| $3 = 5 - 8$         | $2 = 4 - 6$       |

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ج العدد الناقص: ٧ | د العدد الناقص: ٨ |
| $10 = 7 + 3$      | $14 = 8 + 6$      |
| $10 = 3 + 7$      | $14 = 6 + 8$      |
| $3 = 7 - 10$      | $8 = 6 - 14$      |
| $7 = 3 - 10$      | $6 = 8 - 14$      |

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ه العدد الناقص: ٥ | و العدد الناقص: ١٥ |
| $12 = 7 + 5$      | $15 = 9 + 6$       |
| $12 = 5 + 7$      | $15 = 6 + 9$       |
| $5 = 7 - 12$      | $9 = 6 - 15$       |
| $7 = 5 - 12$      | $6 = 9 - 15$       |

|                 |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|
| ٤ أ $8 = 3 + 5$ | ب $5 = 3 + 2$ | ج $10 = 4 + 6$ |
| $8 = 5 + 3$     | $5 = 2 + 3$   | $10 = 6 + 4$   |
| $5 = 3 - 8$     | $3 = 2 - 5$   | $6 = 4 - 10$   |
| $3 = 5 - 8$     | $2 = 3 - 5$   | $4 = 6 - 10$   |

|                 |                 |                |
|-----------------|-----------------|----------------|
| ٥ أ $5 = 2 + 3$ | ب $12 = 2 + 10$ | ج $11 = 4 + 7$ |
| $5 = 3 + 2$     | $8 = 2 - 10$    | $4 = 7 - 11$   |
| $8 = 3 + 5$     | $10 = 8 + 2$    | $11 = 7 + 4$   |
| $3 = 2 - 5$     | $2 = 8 - 10$    | $7 = 4 - 11$   |
| $2 = 3 - 5$     | $10 = 2 + 8$    | $12 = 5 + 7$   |

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| د $3 = 12 - 15$ | ه $11 = 6 - 17$ |
| $15 = 12 + 3$   | $17 = 6 + 11$   |
| $9 = 3 - 12$    | $6 = 11 - 17$   |
| $15 = 3 + 12$   | $5 = 6 - 11$    |
| $12 = 3 - 15$   | $17 = 11 + 6$   |

### قيّم نفسك حتى الدرس (١) - الفصل العاشر

|  |               |                |                |
|--|---------------|----------------|----------------|
| ١ أ ٧٠   | ب زوجيًا      | ج ١٤           | د ٣٧           |
| ٢ أ $13 = 9 + 4$                               | ب $6 = 2 + 4$ | ج $15 = 7 + 8$ | د $15 = 8 + 7$ |
| $13 = 4 + 9$                                   | $6 = 4 + 2$   | $7 = 8 - 15$   | $8 = 7 - 15$   |
| $9 = 4 - 13$                                   | $4 = 2 - 6$   |                |                |
| $4 = 9 - 13$                                   | $2 = 4 - 6$   |                |                |
| ٣ ٧٧٠  | ب ٧٣٧         |                |                |
| ٤ $12 = 6 + 6$ أو $12 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$ |               |                |                |

#### الدرس ٣

استخدم خط الأعداد بنفسك.

|       |     |      |      |     |      |      |
|-------|-----|------|------|-----|------|------|
| ١ أ ٦ | ب ٤ | ج ١١ | د ١٢ | ه ٩ | و ٢٤ | ز ٤٧ |
|-------|-----|------|------|-----|------|------|

- عدد الدقائق المتبقية لدى رانيا =  $10 - 60 = 50$  دقيقة.
- ب قيمة المبلغ المدّخر =  $57 - 34 = 23$  جنيهًا.
- ج عدد العصافير المتبقية في القفص =  $12 - 25 = 13$  عصفورًا.
- د مقدار الزيادة في عدد السيارات الحمراء عن الزرقاء =  $11 - 29 = 18$  سيارة.
- ه ما تبقى مع إبراهيم =  $93 - 41 = 52$  جنيهًا.
- و عدد القمصان المتبقية في المحل =  $14 - 36 = 22$  قميصًا.
- ز مقدار النقص في عدد التلاميذ =  $200 - 352 = 152$  تلميذًا.
- ح فرق المسافة =  $790 - 450 = 340$  مترًا.
- ط عدد التذاكر المباعة =  $580 - 140 = 440$  تذكرة.
- ي مقدار النقص في الربح =  $960 - 350 = 610$  جنيهات.
- ك الفرق بين ما مع سعيد وخالد =  $126 - 348 = 222$  جنيهًا.
- ل عدد الأفراد المتبقين في المسرح =  $132 - 101 = 31$  فردًا.

- أ ناتج التقدير: ٤٠ علبة.
- الناتج الفعلي: ٣٤ علبة.
- ناتج التقدير **يبتعد** عن الناتج الفعلي.
- ب ناتج التقدير: ٣٠ بالونة.
- الناتج الفعلي: ٢٩ بالونة.
- ناتج التقدير **يقترّب** من الناتج الفعلي.
- ج ناتج التقدير: ٦٠ بيضة.
- الناتج الفعلي: ٥٤ بيضة.
- ناتج التقدير **يبتعد** عن الناتج الفعلي.



שר



٢٢٤ هـ ٢٢٩ د ٢٩١ ج ٢٩٠ ب ١٧٢ ا ٥

٣٧٣ ح ٧٥٠ ز ١٨٤ و

٦ اجب بنفسك.

٧ ا إجمالي عدد تلاميذ المدرسة =  $٢٣٨ + ١٥٦ = ٣٩٤$  تلميذًا.

ب المبلغ المتبقي مع نبيل =  $٨٢٥ - ٥١٧ = ٣٠٨$  جنيهاً.

ج عدد الصفحات المتبقية =  $٦٢٣ - ١٥٠ = ٤٧٣$  صفحة.

د المبلغ المتبقي مع سارة =  $٧٣٢ - ٢٢٥ = ٥٠٧$  جنيهاً.

هـ عدد الركاب المتبقين =  $٥٤٩ - ٢٨٧ = ٢٦٢$  راكبًا.

### أنشطة عامة

|               |                |               |
|---------------|----------------|---------------|
| ١٥ = ٦ + ٩ ج  | ١٠ = ٣ + ٧ ب   | ١٩ = ٥ + ١٤ ا |
| ١٥ = ٩ + ٦    | ١٠ = ٧ + ٣     | ١٩ = ١٤ + ٥   |
| ٦ = ٩ - ١٥    | ٧ = ٣ - ١٠     | ٥ = ١٤ - ١٩   |
| ٩ = ٦ - ١٥    | ٣ = ٧ - ١٠     | ١٤ = ٥ - ١٩   |
| ٨ + ٨٠ = ٨٨ ج | ١٦ + ٢٠ = ٣٦ ب | ٩ + ٦٠ = ٦٩ ا |
| ٥٠ + ٣٨ = ٨٨  | ٦ + ٣٠ = ٣٦    | ٣٩ + ٣٠ = ٦٩  |
| ٤٨ + ٤٠ = ٨٨  | ١٠ + ٢٦ = ٣٦   | ٥٠ + ١٩ = ٦٩  |

٣ استخدم خط الأعداد بنفسك.

٢٨ ا ٤٨ ب ١٧ ج

٤ ارسم بنفسك.

٢٦٣ ا ٢٨١ ب

٥ ا ٧٥٤ ب ٥١٧ ج ٣٠٢ د ٢٨٠ هـ

٢٢٩ هـ ١٨٠ و ٢١٦ ز ٦٩٨ ح

٦ ا عدد القطع المتبقية =  $٢٠ - ٧٥ = ٥٥$  قطعة.

ب المبلغ المتبقي مع أحمد =  $٢٨٥ - ١٥٩ = ١٢٦$  جنيهاً.

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ٨٣ = ١٠ - ٩٣ ب         | ٧٥ = ١٠ - ٨٥ ا         |
| ٧٣ = ٢٠ - ٩٣           | ٦٥ = ٢٠ - ٨٥           |
| ٥٣ = ٤٠ - ٩٣           | ٥٥ = ٣٠ - ٨٥           |
| ٥٠ = ٤٣ - ٩٣           | ٥٠ = ٣٥ - ٨٥           |
| أستنتج: $٤٨ = ٤٥ - ٩٣$ | أستنتج: $٤٧ = ٣٨ - ٨٥$ |

٥٧ = ١٠ - ٦٧ ج

٤٧ = ٢٠ - ٦٧

٢٧ = ٤٠ - ٦٧

٢٠ = ٤٧ - ٦٧

أستنتج:  $١٨ = ٤٩ - ٦٧$

٨ ا ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:  $١٠ = ٣٠ - ٤٠$  جنيهاً.

الناتج الفعلي:  $٣٨ - ٤٩ = ١١$  جنيهاً.

ناتج التقدير يقترب من الناتج الفعلي.

ب ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:  $٣٠٠ - ١٠٠ = ٢٠٠$  طابع.

الناتج الفعلي:  $٢٧٦ - ٩٢ = ١٨٤$  طابعًا.

ناتج التقدير يقترب من الناتج الفعلي.

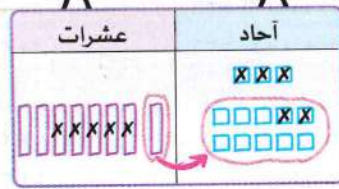
ج ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:  $٤٠٠ - ٢٠٠ = ٢٠٠$  جنيه.

الناتج الفعلي:  $١٧٢ - ٣٥٩ = ١٨٧$  جنيهاً.

ناتج التقدير يقترب من الناتج الفعلي.

٩ اجب بنفسك.

ب ٢٨ = ٥٥ - ٨٣



ج ٤٤ د ١٩ هـ ١٨ و ٣٦ ز ٩ ح ٢٢

من ج إلى ح: ارسم بنفسك.

٤ ارسم بنفسك.

١٥٦ ا ٣٩٢ ب ٨٦ ج ١٨٢ د ٣٧٠ هـ  
٢٦٠ و ٢٥٩ ز ١٠٩ ح ٣٥١ ط

٥ ارسم بنفسك.

١ ا  $٣٩٣ = ٣٢٦ - ٧١٩$

ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:  $٣٠٠ - ٧٠٠ = ٤٠٠$   
ناتج التقدير قريب من الناتج الفعلي.

ب  $٢٨١ = ٢٩١ - ٥٧٢$

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:  $٣٠٠ - ٦٠٠ = ٣٠٠$   
ناتج التقدير قريب من الناتج الفعلي.

ج  $١٤٨ = ١٨٠ - ٣٢٨$

ناتج التقدير باستخدام التقريب لأقرب مائة:  $٢٠٠ - ٣٠٠ = ١٠٠$   
ناتج التقدير بعيد عن الناتج الفعلي.

د  $٤٦٥ = ٢٨٨ - ٧٥٣$

ناتج التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار:  $٢٠٠ - ٧٠٠ = ٥٠٠$   
ناتج التقدير قريب من الناتج الفعلي.

### قيّم نفسك حتى الدرس (٨) - الفصل العاشر

١ ا ٣٨ ب ٨٩ ج ٣٠ د فرديًا هـ ٧٧  
و إضافة ٢، طرح ٣ ز ٣٩

٢ ارسم بنفسك.

١٦ ا ٥٦٩ ب

٣ ا  $٦٩ = ١٠ - ٧٩$  ب  $٥٩ = ٢٠ - ٧٩$  ج  $٣٩ = ٤٠ - ٧٩$  د  $٣٠ = ٤٩ - ٧٩$  هـ  $٢٩ = ٥٠ - ٧٩$

٤ العدد الناقص:

$٥ = ١٥ - ٢٠$

$٢٠ = ١٥ + ٥$

$٢٠ = ٥ + ١٥$

$١٥ = ٥ - ٢٠$

### الدرس ١٠.٩

١ ا ٤٦ ب ١٥ ج ٣٨ د ٩ هـ ١٧ و ٣٦ ز

٢ ا ١٢٧ ب ٣٣٧ ج ٣٠٩ د ٦٨٤ هـ ٥٨٣ و ٢٦٢ ز

٣ ا ٣٧٠ ب ١٠١ ج ٣٨٦ د ٦٩٥ هـ ٣٢٤ و ٤٩٣ ز ٢١٧ ج ٣٦ د ٣٠٧ ط ٤٠ ي ٢٧٣ ك ٣٠ ل

٤ ا ٥٦ ب ١٠٢ ج ١١٠ د ٢١٩ هـ ٣١٨ و ١٩٤ ز ٢٦١ ج ٦٥٦ د ١٩٨ ط ٥٤٤ ي ٦٤ ك ١١٨ ل

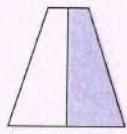
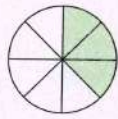
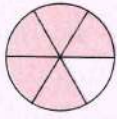
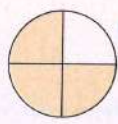
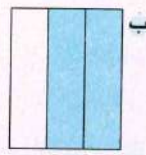
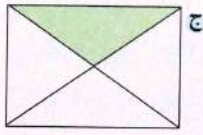












ه ثلث

د  $\frac{3}{4}$

ج  $\frac{2}{3}$

ب  $\frac{2}{4}$

ا  $\frac{1}{3}$

ز  $\frac{2}{4}$

و ربع

٧ يسهل الحل.

ج  $\frac{2}{3}$

ب  $\frac{1}{3}$

ا  $\frac{3}{4}$

و  $\frac{2}{4}$

ه  $\frac{1}{3}$

د  $\frac{3}{3}$

ج  $\frac{2}{4}$

ب  $\frac{1}{4}$

ا  $\frac{1}{4}$

ج  $\frac{2}{3}$

ب  $\frac{1}{3}$

ا  $\frac{1}{3}$

ج  $\frac{2}{4}$

ب  $\frac{1}{3}$

ا  $\frac{3}{4}$

١٣ ا الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى التي أعطاه أحمد لأخته هو  $\frac{1}{3}$

ب الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى المتبقية هو  $\frac{2}{3}$

ج الكسر الذي يُعبر عن عدد القطع التي أكلها حسام هو  $\frac{3}{4}$

د الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع البيتزا المتبقية هو  $\frac{1}{4}$

١٣ لون بنفسك.

ج  $\frac{1}{4}$

ب  $\frac{1}{4}$

ا  $\frac{2}{4}$

تقييم على الفصل الحادي عشر

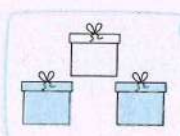
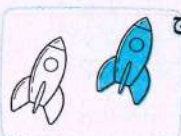
١ ا ٣ ب نصفًا ج  $\frac{2}{3}$  د غير متساويين

ج  $\frac{2}{4}$

ز ٤

و  $\frac{1}{3}$

ه  $\frac{3}{7}$



٣ يسهل الحل.

## الفصل الثاني عشر

اجابات

الدروس ١ - ٣

١ ا ١٥ تلميذًا ب الطبلية ج البيانو

د ١٠ تلاميذ ه ٢٥ تلميذًا

٢ ا ٥٠ تلميذًا ب الدراجة ج الأتوبيس

د ١٣٠ تلميذًا ه ٣٠ تلميذًا

١ ا الكسر الذي يُعبر عن عدد الأجزاء التي أكلتها الأسرة هو  $\frac{3}{4}$

ب الكسر الذي يُعبر عما قرأته حور هو  $\frac{2}{5}$

ج ا الكسر الذي يُعبر عن عدد المضارب التي استخدمها سمير هو  $\frac{1}{3}$

د ا الكسر الذي يُعبر عن عدد المضارب التي لم يستخدمها سمير هو  $\frac{2}{3}$

ه  $\frac{2}{3}$

د ا الكسر الذي يُعبر عن عدد الفراشات التي طارت هو  $\frac{2}{4}$

د ا الكسر الذي يُعبر عن عدد الفراشات المتبقية هو  $\frac{2}{4}$

ه ا الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أكلته نور هو  $\frac{1}{3}$

د ا الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي هو  $\frac{1}{3}$

و ا الكسر الذي يُعبر عن عدد الأهداف التي أحرزها مروان هو  $\frac{2}{3}$

د ا الكسر الذي يُعبر عن عدد الأهداف التي لم يحرزها مروان هو  $\frac{1}{3}$

ز ا الكسر الذي يُعبر عن عدد الأقلام المتبقية مع ليلى هو  $\frac{1}{4}$

د ا الكسر الذي يُعبر عن الأقلام الأربعة هو  $\frac{4}{4}$

ح ا الكسر الذي يُعبر عن الجزء الذي أكله رامي هو  $\frac{1}{4}$

د ا الكسر الذي يُعبر عن الجزء المتبقي هو  $\frac{3}{4}$

ط ا الكسر الذي يُعبر عن عدد البالونات الحمراء هو  $\frac{2}{6}$

د ا الكسر الذي يُعبر عن عدد البالونات الزرقاء هو  $\frac{4}{6}$

ي ا الكسر الذي يُعبر عما أعطته كنزي لأختها هو  $\frac{3}{5}$

د ا الكسر الذي يُعبر عن المبلغ المتبقي هو  $\frac{2}{5}$

٢ ا الكسر الذي يُعبر عن اللون الأحمر هو  $\frac{1}{3}$

ب الكسر الذي يُعبر عن اللون الأبيض هو  $\frac{1}{3}$

ج الكسر الذي يُعبر عن اللون الأسود هو  $\frac{1}{3}$

٣ قسّم، ولوّّن بنفسك.

د  $\frac{2}{4}$

ج  $\frac{1}{4}$

ب  $\frac{2}{4}$

ا  $\frac{1}{4}$

٤ أجب بنفسك.

أنشطة عامة

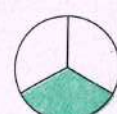
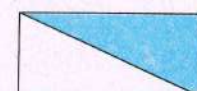
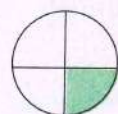
١ يسهل الحل.

٢ لوّّن بنفسك.

ج  $\frac{1}{2}$

ب  $\frac{1}{4}$

ا  $\frac{1}{3}$



ب  $\frac{2}{3}$ ، ويُقرأ: ثلثان

٤ ا  $\frac{3}{4}$ ، ويُقرأ: ثلاثة أرباع

د  $\frac{1}{4}$ ، ويُقرأ: ربع

ج  $\frac{2}{4}$ ، ويُقرأ: ربعان

و  $\frac{2}{4}$ ، ويُقرأ: نصفان أو وحدة كاملة

ه  $\frac{1}{3}$ ، ويُقرأ: ثلث



- ١ عدد الصفوف: ٢ ، عدد الأعمدة: ٤ ، اسم المصفوفة: ٢ في ٤  
 ب عدد الصفوف: ٣ ، عدد الأعمدة: ٢ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٢  
 ج عدد الصفوف: ٣ ، عدد الأعمدة: ٤ ، اسم المصفوفة: ٣ في ٤  
 د عدد الصفوف: ٥ ، عدد الأعمدة: ٢ ، اسم المصفوفة: ٥ في ٢  
 ه عدد الصفوف: ١ ، عدد الأعمدة: ٦ ، اسم المصفوفة: ١ في ٦

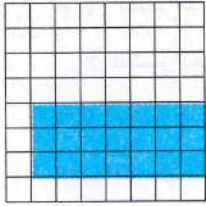
٢ ا عدد الصفوف: ٤ ، عدد الأعمدة: ٣  
 العدد الكلي لعناصر المصفوفة =  $4 + 4 + 4 = 12$   
 أو  $12 = 3 + 3 + 3 + 3$

ب عدد الصفوف: ٢ ، عدد الأعمدة: ٤  
 العدد الكلي لعناصر المصفوفة =  $2 + 2 + 2 + 2 = 8$   
 أو  $8 = 4 + 4 =$

ج عدد الصفوف: ١ ، عدد الأعمدة: ٤  
 العدد الكلي لعناصر المصفوفة =  $1 + 1 + 1 + 1 = 4$

د عدد الصفوف: ٣ ، عدد الأعمدة: ٢  
 العدد الكلي لعناصر المصفوفة =  $3 + 2 + 2 = 7$   
 أو  $7 = 3 + 3 =$

ه عدد الصفوف: ٢ ، عدد الأعمدة: ٥  
 العدد الكلي لعناصر المصفوفة =  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$   
 أو  $10 = 5 + 5 =$



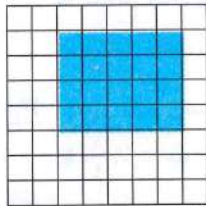
٣ ا عدد الصفوف: ٣

عدد الأعمدة: ٧

مسألتا الجمع المتكرر:

$$21 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$\text{أو: } 21 = 7 + 7 + 7$$



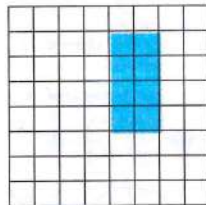
ب عدد الصفوف: ٤

عدد الأعمدة: ٥

مسألتا الجمع المتكرر:

$$20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$\text{أو: } 20 = 5 + 5 + 5 + 5$$



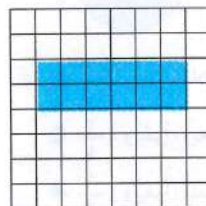
ج عدد الصفوف: ٤

عدد الأعمدة: ٢

مسألتا الجمع المتكرر:

$$8 = 4 + 4$$

$$\text{أو: } 8 = 2 + 2 + 2 + 2$$



د عدد الصفوف: ٢

عدد الأعمدة: ٦

مسألتا الجمع المتكرر:

$$12 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$\text{أو: } 12 = 6 + 6$$

- ١ ا ١٣ فردًا ب ٦ أفراد ج الطائرة د ١ فرد  
 ه ١٩ فردًا و ٤ أفراد ز ٣٨ فردًا ح أجب بنفسك.

٢ الترتيب: الباكسة، السيارة، القطار، الطائرة

٤ العنوان: اللون المفضل.

١ ا ١٠ > ٨ ب ١٣ < ٧ ج ١٠ > ٧

٢ ا ١٥ تلميذًا ب ٣ تلاميذ ج الأحمر

٣ الترتيب: الأزرق، البنفسجي، الأخضر، الأحمر

٥ ا ٢٥ تلميذًا ب ٤٠ تلميذًا ج ٣٥ تلميذًا د ٥٠ تلميذًا

٢ ا الطيار ب ١٠ تلاميذ ج الطبيب د ١٥ تلميذًا

ه ٦٠ تلميذًا و ١٥٠ تلميذ ز أجب بنفسك.

٦ لَوْنْ بنفسك.

١ الفريق الأخضر ب ١٢ هدفًا ج ١٩ هدفًا

٧ لَوْنْ بنفسك.

١ ٦٠ تلميذًا ب الفانيليا ج ١٥ تلميذًا

٨ ارسم بنفسك.

١ ا الجري ب ٥٠ ج ١٥ د التنس

٢ ا < ب < ج > د > ه <

٩ ارسم بنفسك.

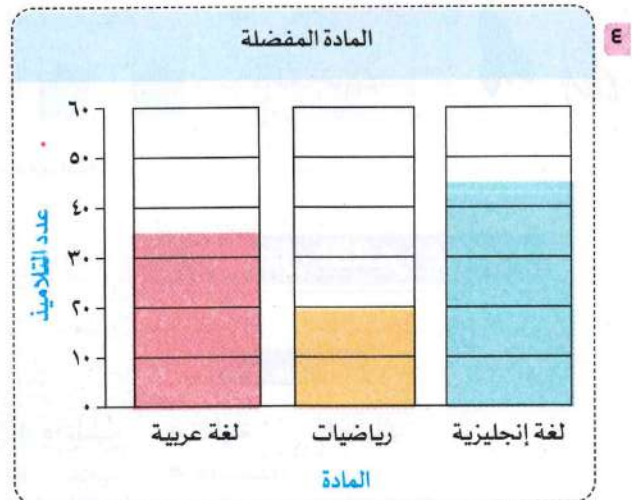
١ القرد ب الفيل ج ٧ حيوانات د ٧ ه ٢

## قيم نفسك حتى الدرس (٣) - الفصل الثاني عشر

١ سهل الحل.

٢ ا ٤٠٥ ب ١٤٧

٣ ا ٢/٣ ب ١/٤



١ اللغة الإنجليزية ب ١٥ تلميذًا



### ٣ يسهل الحل.

٤ المبلغ المتبقي مع شروق =  $372 - 563 = 191$  جنيهًا.

### الدرسان ١٠.٩

١ ٢٠٥٤٢٠٧٤٢٠٩ ب

١ ٤٠٤٣٥٤٣٠ ا

٢ ١١٥٤١١٨٤١٢١ د

٢ ٤٢٤٤٠٤٣٨ ج

٥ قيمة الرقم:

١ القيمة المكانية: أحاد.

٧٠٠ قيمة الرقم:

٢ القيمة المكانية: مئات.

٠ قيمة الرقم:

٣ القيمة المكانية: عشرات.

د زوجي

ج فردي

ب زوجي

١ فردي

٤  $8 = 7 - 15$  ،  $7 = 8 - 15$  ،  $15 = 7 + 8$  ،  $15 = 8 + 7$

= د

< ج

> ب

< ا

ج ٦٢٩

ب  $800 + 70 + 1$

١  $200 + 80 + 3$

و المربع أو المعين

د ٥٣٤ هـ  $\frac{1}{4}$

### ٧ يسهل الحل.

٨ ٨٠ ب

١ ٢٠ ا

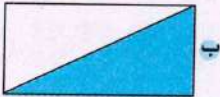
٩ ٣٠٠ ب

١ ١٠٠ ا

١٠ اسم الشكل: مثلث.

• عدد الرؤوس: ٣

• عدد الأضلاع: ٣



١٢ الترتيب: ٩٥٤٧٢٤٦٨٤٢٣٤١٨

د ٣٢٠

ج ٣٥٢

ب ٨١٠

١ ٨٦ ا

ج  $\frac{1}{2}$

ب  $\frac{3}{4}$

١  $\frac{2}{3}$  ا

### ١٥ يسهل الحل.

ج زوجي

ب زوجي

١ فردي

ج ١٠٠

ب ٨٠

١ ٢٠ ا

و ٧٠٠

هـ ٥٠٠

د ٢٠٠

ب  $\frac{2}{4}$

١  $\frac{1}{3}$  ا

١٩ ٣ سم ب ٤ سم

ب  $10 = 30 - 40$

١  $100 = 10 + 90$  ا

ب  $900 = 700 + 200$

١  $300 = 600 - 900$  ا

١٢٢ ما دفعه أحمد للبائع =  $120 + 185 = 305$  جنيهات.

ب عدد البنات =  $745 - 417 = 328$  بنتًا.

ب  $10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$  أو  $10 = 5 + 5$

١  $9 = 3 + 3 + 3$  ا

ب ٥٤ : ٥٥

١ ٥٢ : ٣٥ ا

### ٢٥ يسهل الرسم.

### ٢٦ يسهل الرسم.

ج ٢٥ جنيهًا

ب ريهام

١ ٧٥ جنيهًا

٤ ٢٤٤ ا ٥٤٢ ب ٣٤٣ ج ٨ د

٣ هـ ٦ في ٧

٥ ٢ في ٤ ب ٣ في ٤ ج لهما نفس عدد الأعمدة

د عدد الصفوف ، والعدد الكلي

هـ  $8 = 4 + 4$  أو  $8 = 2 + 2 + 2 + 2$

و  $12 = 4 + 4 + 4$  أو  $12 = 3 + 3 + 3 + 3$

٦ ٨ ا ١٢ ب ٦ ج ١٠

٩ ب ٦ ج ١٥

١٠ ج ٨

### قيّم نفسك حتى الدرس (٥) - الفصل الثاني عشر

١ ٨٤٤ في ٢ ا ٣٤١ في ٣ ب ٩٤٣ في ٣ ج

٢ ٣



٤ ٥ تلاميذ ب الأرنب ج الكلب

د ١١ تلميذًا هـ ٢ تلميذ

### الدروس ٨ - ٦

١ ٧٠ ا ٦٢ ب ٨١ ج ٩٤ د

٢ ٧٧ ا ٤٦ ب ٨٠ ج ١٣٣ د

٣ ٣٤٦ هـ ٨٩٣ و ٦٢٧ ز ٩٧٠ ح

٤ ٦١ ا ٩٠ ب ١٢٧ ج ١٠٠ د

٥ ٣٧٧ و ٣٩٤ ز ٥٢٣ ح ٢٧٥ ط

٦ ٤٣ ا ٣٩ ب ٣٠ ج ٢٨ د

٧ ١٨ ا ٣٦ ب ٢٩ ج ٤٨ د

٨ ٢٠١ هـ ٤٧٥ و ٣٥٠ ز ١٢٥ ح

٩ ٣٤ ا ٧٦ ب ٣٦ ج ١٥ د

١٠ ٢٥٦ و ٣٢٦ ز ٣٠٤ ح ٦١٨ ط

٧ الفرق بين عدد قطع الحلوى التي معهما

=  $16 - 12 = 4$  قطعة حلوى.

ب إجمالي ما دفعته دعاء =  $7 + 26 = 33$  جنيهًا.

ج مقدار الزيادة في عدد الصفحات التي قرأها

=  $86 - 59 = 27$  صفحة.

د المبلغ المتبقي مع بسمة =  $96 - 128 = 32$  جنيهًا.

هـ إجمالي عدد التلاميذ في المدرسة =  $157 + 236 = 393$  تلميذًا.

و إجمالي عدد الأفراد الذين زاروا الملاهي خلال اليومين

=  $572 + 230 = 802$  فرد.

ز جملة ما دفعته حور =  $389 + 78 = 467$  جنيهًا.

ح عدد القمصان المتبقية في المحل =  $194 - 55 = 139$  قميصًا.

### قيّم نفسك حتى الدرس (٨) - الفصل الثاني عشر

١  $\frac{2}{3}$  ا ٧٠ ب ٣ ج زوجي

هـ ٢٠٤١٦ و ٢ في ٦٤٣

٢  $13 < 25$  ا  $191 > 167$  ج  $575 = 575$  د  $741 < 631$







